



DELTAPLUS
YOUR SAFETY AT WORK

THE SAFETY BOOK





— Okulary

- 🏠 INDOOR
- ☀️ OUTDOOR
- 🏠☀️ OUTDOOR / INDOOR

Model	PREMIUM											
	BLOW2 CLEAR	BLOW2 MIRROR	BLOW2 LIGHT MIRROR	RIMFIRE CLEAR	RIMFIRE POLARIZED	RIMFIRE MIRROR	ASO2 CLEAR	ASO2 SMOKE	GO-SPECS TEC CLEAR	PACAYA CLEAR LYVIZ	PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ	PACAYA SMOKE LYVIZ
EN170	🏠		🏠	🏠			🏠		🏠	🏠	🏠	
EN172		☀️			☀️	☀️		☀️				☀️
ANSI Z87.1				+	+	+	+	+	+	+	+	+

Model	PREMIUM						EVOLUTION					
	PACAYA CLEAR	PACAYA CLEAR STRAP	PACAYA SMOKE	FUJIZ CLEAR	FUJIZ GRADIENT	THUNDER CLEAR	THUNDER SMOKE	HELIUM BLUE BLOCKER	HELIUM DETECTABLE	KISKA2 CLEAR	KISKA2 SMOKE	FUEGO
EN170	🏠	🏠		🏠		🏠		🏠	🏠	🏠	🏠	🏠
EN172			☀️		☀️		☀️				☀️	
ANSI Z87.1	+	+	+	+	+			+	+			

Model	EVOLUTION									ESSENTIAL		
	EGON CLEAR	EGON LIGHT MIRROR	EGON SMOKE	EGON YELLOW	LIPARI2 CLEAR	HEKLA2 CLEAR	VULCANO2 PLUS CLEAR	VULCANO2 CLEAR	VULCANO2 SMOKE	MIL0 CLEAR	MIL0 SMOKE	MEIA CLEAR
EN170	🏠	🏠		🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠
EN172			☀️						☀️		☀️	
ANSI Z87.1	+	+	+	+	+		+	+	+			

Model	ESSENTIAL											
	MEIA SMOKE	MEIA YELLOW	BRAVA2 CLEAR	BRAVA2 YELLOW	BRAVA2 LIGHT MIRROR	BRAVA2 MIRROR	BRAVA2 SMOKE	KILIMANDJARO CLEAR	KILIMANDJARO CLEAR AB	KILIMANDJARO SMOKE	PITON2 CLEAR	PITON CLEAR
EN170		🏠	🏠	🏠	🏠			🏠	🏠		🏠	🏠
EN172	☀️					☀️	☀️			☀️		
ANSI Z87.1			+	+	+	+	+	+	+	+		+

— Gogle

Model	PREMIUM		EVOLUTION		ESSENTIAL		
	SAJAMA	GALERAS CLEAR	GALERAS SMOKE	TACANA SPORT	RUIZI ACETATE	RUIZI	MURIA1
EN170							
EN172			☀️				
ANSI Z87.1		+	+				

Wszystkie nasze okulary z poliwęglanu filtrują 99.9% UV A, B lub C (130 - 300 nm). Poziomą filtrację nasyczoną okularów UV400 wynosi do 400 nm.

OKULARY OCHRONNE

RIMFIRE POLARIZED	Polaryzacyjne	Okulary z poliwęglanu. Sportowy wygląd. Poliwęglanowa matowa oprawka dla większej wygody i trwałości.	EN172 5-3.1	ANSI Z87.1 Z87- U6 L3	28 g	x100
RIMFIRE MIRROR	Odblaskowy		EN172 5-3.1			
RIMFIRE CLEAR	Bezbarwny		EN170 2C-1.2	ANSI Z87.1 Z87- U6		
		CE	EN166 1F / F			

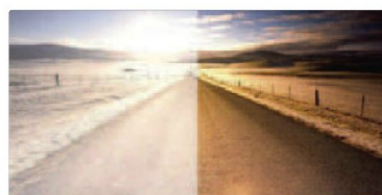
RIMFIRE POLARIZED



Nosek FlexGrip™
 ➔ Optymalny komfort
 ➔ Doskonale dopasowanie do każdego kształtu twarzy



Matowa oprawka z poliwęglanu
 ➔ Wyższy komfort i lepsza trwałość



Bez soczewek polaryzacyjnych

Soczewki polaryzacyjne
 ➔ Redukcja oślepienia i refleksów spowodowanych odbijaniem się światła od powierzchni (droga, woda, śnieg itp.)



Sportowy wygląd

RIMFIRE CLEAR



RIMFIRE MIRROR





AS02 CLEAR	Bezbarwny	Okulary z poliwęglanu. Sportowy wygląd. Giętkie zauszuki wykonane z dwóch tworzyw (poliwęglan/TPR). Nosek dostosowany do każdego kształtu nosa.	EN166 1 FT K N / FT	EN170 2C-1.2	ANSI Z87.1 Z87+ U6	28 g
AS02 SMOKE	Przydymiony					
GO-SPECS TEC CLEAR	Bezbarwny	Jednoczęściowe okulary z poliwęglanu. Oprawka z uszczelką z TPE. Opaska elastyczna z neoprenu z kłmą regulacyjną. Regulacja nachylenia. Osłony skroni.	EN166 1 FT / FT	EN170 2C-1.2	ANSI Z87.1 Z87+ U6 D3	45 g

AS02 CLEAR



Technologia D-PAD
 ➔ Optymalny komfort
 ➔ Doskonałe dopasowanie do każdego kształtu twarzy



Sportowe zauszuki wykonane z dwóch tworzyw, lekkie i komfortowe
 ➔ Zwiększony komfort
 ➔ Bardzo dobre trzymanie się na głowie (lub na hełmie)



AS02 SMOKE



Zaokrąglone soczewki
 ➔ Maksymalna ochrona
 ➔ Szerokie pole widzenia



GO-SPECS TEC CLEAR



Ergonomiczne, hybrydowe rozwiązanie
 ➔ Idealna alternatywa dla gogli: bardziej kompaktowe, lżejsze i wygodniejsze



Elastyczna uszczelka z TPE
 ➔ Ochrona przed rozpryskami ciał stałych lub cieczy



Wentylacja pośrednia
 ➔ Minimalizuje powstawanie pary



Regulowane zauszuki
 ➔ Doskonałe dopasowanie do kształtu twarzy

Pasek z neoprenu
 ➔ Odporność na rozpryski chemikaliów
 ➔ Możliwość prania

Filtrowanie promieniowania UV A, B i C do 99,9% (130-380 nm)

Większa odporność na uderzenia



FUJ12 CLEAR	Bezbarwny	Okulary z poliwęglanu z osobnymi soczewkami. Zauszniki wykonane z dwóch tworzyw. Giętkie końcówki zauszników. Elastyczny nosek z TPE.	EN166 1 FT / FT	EN170 UV 2C-1.2	ANSI Z87.1 Z87+	28 g
FUJ12 GRADIENT	Gradient	EN172 UV 5-1.4 : 5-1.7		x 100		
THUNDER CLEAR	Bezbarwny	Okulary ergonomiczne. Soczewki z poliwęglanu. Sportowy wygląd. Zauszniki wykonane z dwóch tworzyw. Giętkie końcówki zauszników. Elastyczny nosek z TPE		EN170 UV 2C-1.2	30 g	
THUNDER SMOKE	Przydymiony	zapewniający komfort.		EN172 UV 5-3.1		

FUJ12 CLEAR



Antypoślizgowe zauszniki z kauczuku
 ➔ Zwiększony komfort
 ➔ Bardzo dobre trzymanie się na głowie (lub na hełmie)



Bez dolnej oprawki
 ➔ Nieograniczone pole widzenia



Wyjątkowo elastyczny nosek z TPE
 ➔ Optymalny komfort
 ➔ Doskonałe dopasowanie do każdego kształtu twarzy



FUJ12 GRADIENT



THUNDER CLEAR



Giętkie końcówki zauszników zapewniające wyjątkowy komfort
 ➔ Zwiększony komfort
 ➔ Bardzo dobre trzymanie się na głowie (lub na hełmie)



Elastyczny nosek z TPE dla większego komfortu
 ➔ Optymalny komfort
 ➔ Doskonałe dopasowanie do każdego kształtu twarzy



THUNDER SMOKE





LIPARI2 CLEAR	Bezbarwny	Jednoczęściowe okulary z poliwęglanu. Zauszniki z nylonu z regulacją nachylenia i dopasowania. Wygięte końcówki zauszników. Elastyczny nosek z TPE zapewniający komfort. Osłony skroni.	EN166 1 FT / FT	EN170 UV 2C-1.2	34 g
LIPARI2 T5	Stopień zaciemnienia 5		EN169 UV 5		
VULCANO2 PLUS CLEAR	Bezbarwny		EN166 1 FT K N / FT	EN170 UV 2.C-1.2	x 100
VULCANO2 CLEAR				ANSI ANSI Z87.1 Z87+	
VULCANO2 SMOKE	Przydymiony		EN166 1 FT / FT	EN170 UV 2C-1.2	26 g
			EN172 UV 5-3.1		

LIPARI2 CLEAR



LIPARI2 T5



VULCANO2 PLUS CLEAR



VULCANO2 CLEAR



VULCANO2 SMOKE



OKULARY OCHRONNE

EGON CLEAR	Bezbarwny		EN166 1 FT / FT	32 g	x100		
EGON YELLOW	Żółty	Okulary ergonomiczne. Soczewki z poliwęglanu. Sportowy wygląd. Zauszniki wykonane z dwóch tworzyw. Elastyczny nosek z TPE zapewniający komfort noszenia.				EN170 UV 2C-1.2	ANSI Z87.1 Z87+
EGON LIGHT MIRROR	Odblaskowy					EN170 UV 2C-1.7	
EGON SMOKE	Przydymiony					EN172 UV 5-3.1	
HEKLA2 CLEAR	Bezbarwny					Jednoczęściowe nadokulary z poliwęglanu. Osłony skroni. Zintegrowany nosek z poliwęglanu. Giętkie zauszniki z poliwęglanu. Do stosowania ze wszystkimi rodzajami okularów korekcyjnych.	

EGON CLEAR



Osłony boczne



Wyjątkowo elastyczne zauszniki



Elastyczny nosek z TPE dla większego komfortu



EGON YELLOW



EGON LIGHT MIRROR



EGON SMOKE



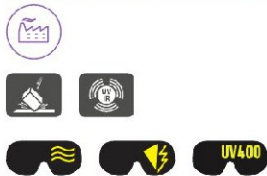
HEKLA2 CLEAR





KILIMANDJARO CLEAR AB	Bezbarwny	Jednoczęściowe okulary z poliwęglanu. Zauszniki z nylonu z regulacją. Osłony skroni.	EN170 UV 2C-1.2	ANSI ANSI Z87.1 Z87+	32 g
KILIMANDJARO CLEAR					
KILIMANDJARO SMOKE	Przydymiony		EN172 UV 5-3.1		
PITON 2 CLEAR	Bezbarwny	Jednoczęściowe okulary z poliwęglanu. Nowoczesny, sportowy wygląd. Osłony skroni. Otwarte zauszniki dla bocznej wentylacji. Otwory w zausznikach umożliwiające zamocowanie sznurka.	EN170 UV 2C-1.2	ANSI ANSI Z87.1 Z87+	0 g
PITON CLEAR					
		CE EN166 1 FT / FT			x 100

KILIMANDJARO CLEAR AB



KILIMANDJARO CLEAR



KILIMANDJARO SMOKE



PITON 2 CLEAR



PITON CLEAR



GOGLE OCHRONNE

GALERAS CLEAR	Bezbarwny	Gogle z poliwęglanu. Wentylacja pośrednia. Miękka oprawka z PVC i nylonu. Szybka panoramiczna. Gogle dostosowane do noszenia zwykłych okularów korekcyjnych oraz półmasek oddechowych krótkiego użytkowania. Szeroka elastyczna gumka.	EN166 1 BT / 34 BT ANSI Z87.1 Z87+ EN172 UV 5-3.1	104 g	x 60
GALERAS SMOKE	Przydymiony				
FILM GOGGLE	Bezbarwny	Opakowanie 10 zestawów folii ochronnych do gogli. Każdy zestaw składa się z 3 nałożonych na siebie warstw, które należy kolejno zdejmować.		56 g	x 10

GALERAS CLEAR



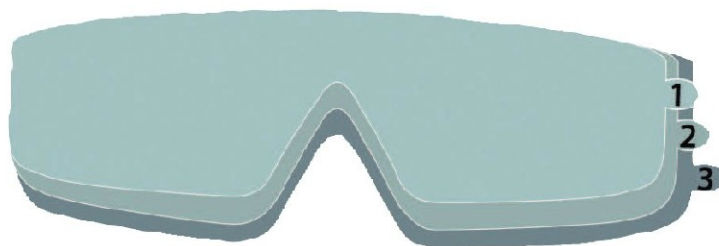
Gumka z regulacją nachylenia
→ Dobrze się trzyma

GALERAS SMOKE











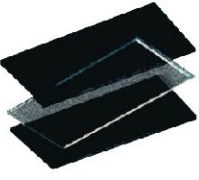

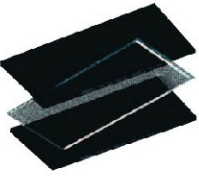











Oznakowanie (EN166)
 1 = najlepsza klasa optyczna
 B = odporność na uderzenia cząstek o średniej energii
 T = odporność na uderzenia cząstek o ekstremalnych temperaturach
 3 = odporność na krople i rozbryzgi cieczy
 4 = odporność na grube cząstki pyłu

FILM GOGGLE





 <p>CASOUD2HE</p> 	 <p>Czarny</p>	 <p>Tarcza spawalnicza z polipropylenu, do mocowania do hełmu budowlanego. Przeznaczona do każdego rodzaju spawania, które wymaga ochrony o stopniu zaciemnienia 11. Sprzedawana w stanie gotowym do użycia, wyposażona w: stałą szybkę z 1 bezbarwnym filtrem z poliwęglanu (FILTER-IN), podnoszoną szybkę z filtrem o stopniu zaciemnienia 11 (FILTER-11) chronioną przez 1 bezbarwny filtr z poliwęglanu (FILTER-IN). Wymiary filtrów: 108 x 51 mm.</p> 	 <p>Regulowany</p>	 <p>CE EN166 1F / S EN169 11 EN175 S</p>	  <p>304 g x 10</p>
<p>CASOUD 3</p> 	<p>Czarny</p>	<p>Przyłbicaspawalnicza przeznaczona do każdego rodzaju spawania, które wymaga ochrony o stopniu zaciemnienia DIN 11. Nagłowie. Sprzedawana w stanie gotowym do użycia, wyposażona w: stałą szybkę z 1 bezbarwnym filtrem z poliwęglanu (FILTER-IN), podnoszoną szybkę z 1 filtrem DIN 11 (FILTER-11), chroniona przez 1 bezbarwny filtr z poliwęglanu (FILTER-IN). Wymiary filtrów: 108 x 51 mm.</p> 	<p>Regulowany</p>	<p>CE EN166 1F / F EN169 11 EN175 F</p>	<p>415 g x 6</p>
<p>FILTER-IN</p> 	<p>Bezbarwny</p>	<p>Zestaw 5 bezbarwnych filtrów z poliwęglanu o wymiarach 108 x 51 mm przystosowanych do przyłbicy spawalniczej CASOUD3 i tarczy spawalniczej CASOUD2HE. Grubość: 1.8 mm.</p> 		<p>CE EN166 1F / F</p>	<p>140 g x 20</p>
<p>FILTER 11</p> 	<p>Zielony</p>	<p>Zestaw 5 filtrów o stopniu zaciemnienia 11 o wymiarach 108 x 51 mm przystosowanych do przyłbicy spawalniczej CASOUD3 i tarczy spawalniczej CASOUD2HE. Grubość: 3 mm.</p> 		<p>CE EN166 1 EN169 11</p>	<p>240 g x 20</p>
<p>TOBA 3 T5</p> 	<p>Czerwony</p>	<p>Gogle spawalnicze z podnoszoną szybką. Miękka oprawka z PVC. Wentylacja pośrednia. Opaska elastyczna. Soczewki wewnętrzne z bezbarwnego poliwęglanu. Soczewki zewnętrzne ze poliwęglanu o stopniu zaciemnienia 5 ze szklami zabezpieczającymi z bezbarwnego poliwęglanu.</p> 	<p>Regulowany</p>	<p>CE EN166 1FT / FT EN169 5 EN175 FT</p>	<p>132 g x 60</p>
<p>PACAYA T5</p> 	<p>Stopień zaciemnienia 5</p>	<p>Jednocześnieściowe okulary z poliwęglanu. Zintegrowany nosek z poliwęglanu. Zauszniki z nylonu z regulacją nachylenia. Osłony skroni.</p>  		<p>CE EN166 1FT / FT EN169 UV 5</p>	<p>32 g x 100</p>
<p>LIPARI2 T5</p> 	<p>Stopień zaciemnienia 5</p>	<p>Jednocześnieściowe okulary z poliwęglanu. Zauszniki z nylonu z regulacją nachylenia i dopasowania. Wygięte końcówki zauszników. Elastyczny nosek z TPE zapewniający komfort. Osłony skroni.</p>  		<p>CE EN166 1FT / FT EN169 UV 5 ANSI ANSI Z87.1 Z87+</p>	<p>34 g x 100</p>



BALBI 2	Żółty	Uchwyt osłony twarzy z zabezpieczeniem czoła + osłona VISORPC: bezbarwna osłona z poliwęglanu z plastikowym brzegiem. Wymiary: 39 x 20 cm.	EN166 1BT / 3BT	260 g	x 20	
PICO 2	Żółto-czarny	Uchwyt osłony twarzy z zabezpieczeniem czoła + osłona VISORG: osłona z siatki z plastikowym brzegiem. Wymiary: 39 x 20 cm.	EN1731 F / F	262 g		
VISOR-H	Szary	Uchwyt osłony twarzy z zabezpieczeniem czoła. Innowacyjny system regulacji ROTOR: obwód głowy od 53 do 63 cm.	EN166 EN1731	180 g	x 25	
VISOR-U		Dielektryczny uchwyt osłony twarzy, do mocowania do hełmów ochronnych i osłon.	CE		x 100	
VISOR HOLDER	Czarny	Uchwyt osłony twarzy przystosowany do montażu do hełmów ZIRCON, QUARTZ i BASEBALL DIAMOND. Możliwość zamontowania osłon VISORPC, VISORG, VISOR-TORIC oraz VISOR FLASH, mocowanie uniwersalne.		EN166 EN1731 GS-ET 29	86 g	x 20
VISOR-HOLD MINI		Uchwyt osłony twarzy przystosowany do montażu do hełmów GRANITE WIND i GRANITE PEAK. Możliwość zamontowania osłon VISORPCMINI oraz VISORGMINI.		EN166 EN1731	74 g	

BALBI 2



PICO 2



VISOR-H



VISOR-U



VISOR HOLDER



Kompatybilny z nasznikami przeciwhałasowymi

VISOR-HOLD MINI



Kompatybilny z nasznikami przeciwhałasowymi



GRANITE WIND	Biały Niebieski Żółty Pomarańczowy Czerwony	Hełm ochronny z ABS, wentylowany. Hełm w stylu górskim: bez daszka dla lepszej widoczności w pionie. Niewielki, lekki. Wiązba z poliamidu: 3 taśmy tekstylne z 8 punktami mocowania. Potnik formowany na gorąco. Innowacyjny system regulacji ROTOR: obwód głowy od 53 do 63 cm. Sprzedawany z paskiem podbródkowym posiadającym 3 punkty mocowania.	EN397 MM -20°C +50°C	368 g	
GRANITE PEAK	Biały Niebieski Żółty	Hełm ochronny z ABS. Hełm w stylu górskim: bez daszka dla lepszej widoczności w pionie. Niewielki, lekki. Wiązba z poliamidu: 3 taśmy tekstylne z 8 punktami mocowania. Potnik formowany na gorąco. Innowacyjny system regulacji ROTOR: obwód głowy od 53 do 63 cm. Sprzedawany z paskiem podbródkowym posiadającym 3 punkty mocowania. Zaprojektowany specjalnie do pracy na wysokości. Izolacja elektryczna aż do 1000 VAC lub 1500 VDC.	CE EN397 MM -20°C +50°C 440VAC EN50365 KLASA 0	350 g	x 10
BASGAMMA		Opakowanie 5 potników formowanych. Paski przystosowane do hełmów QUARTZ UP, SUPER QUARTZ, BASEBALL DIAMOND i GRANITE.		4 g	
JUGGAMMA	Czarny	Opakowanie 5 pasków podbródkowych z 3 punktami mocowania. Zawiera mocowanie ulegające samorozwinięciu. Część wymienna do hełmów GRANITE PEAK lub GRANITE WIND.		19 g	x 20

GRANITE WIND



System wypustek
 ➔ Optymalna wentylacja z podwyższoną ochroną przed rozpryskami



Ergonomiczny system regulacji One-D Rotor
 ➔ Regulacja jedną ręką w rękawicach lub bez



Odpinany pasek podbródkowy z 3 punktami mocowania
 ➔ Optymalne dopasowanie hełmu
 ➔ Duża wygoda



GRANITE PEAK



Wymienny potnik formowany na gorąco
 ➔ Zwiększony komfort
 ➔ Dobre pochłanianie potu



Wiązba z poliamidu: 3 taśmy tekstylne z 8 punktami mocowania
 ➔ Gwarancja komfortu użytkownika



Model bez osłony
 ➔ Do prac na wysokości, z optymalnym polem widzenia

BASGAMMA



JUGGAMMA





AIR COLTAN	Granatowo-pomarańczowy Szaro-żółty Żółty fluo-szary Czarno-czerwony	Heim lekki typu baseball z tkaniny poliestrowo-bawełnianej. Cały pokryty siatką typu mesh przepuszczającą powietrze dla większego komfortu. Wyposażony w wewnętrzną czaszę z polietylenu z pianką na EVA dla amortyzacji uderzeń. Rozmiar uniwersalny, regulowany sprzączką, od 55 do 62 cm.	CE EN812	176 g	x 20
COLTAN	Granatowy			150 g	

AIR COLTAN



Dwa tworzywa



Czasza z polietylenu z 18 otworami
→ Wentylacja



Siatka typu mesh, bardzo przewiewna
→ Zmniejszona potliwość



Regulacja z tyłu
→ Łatwa regulacja



COLTAAIJAFL - 7 cm



Wersje kolorystyczne pasujące do gamy odzieży MACH 2 CORPORATE - PANOSTYLE HV - DMACH



COLTAAIBMSH - 5 cm



COLTAAIBM - 7 cm



COLTAAIGRMI - 3 cm



COLTAAIGR - 7 cm



COLTAAINOMI - 3 cm



COLTAAINOSH - 5 cm



COLTAAINOLG - 7 cm

COLTAN



COLTABMMI - 3 cm



COLTABMSH - 5 cm



COLTABL - 7 cm

NAUSZNIKI PRZECIWHAŁASOWE



<p>EZ-COM</p>	<p>Czarno-szary</p>	<p>Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy Bluetooth 3.0. Przystosowany do hełmów ochronnych oraz nauszników przeciwhałasowych. Parowania "EZ to EZ" do jednoczesnej rozmowy. Czas pracy: 10 h. W zestawie wspornik do hełmu ochronnego i nauszników przeciwhałasowych oraz kabel USB do ładowania.</p>	<p>2014/53/UE</p>	<p>71 g x 10</p>
<p>PIT-RADIO 3</p>	<p>Czarno-czerwony</p>	<p>Elektroniczne nauszniaki przeciwhałasowe z urządzeniem do odbioru radia. Umożliwiają słuchanie radia na częstotliwości FM (87 - 108 MHz), zachowując równocześnie skuteczną i przyjemną ochronę słuchu. Nauszniki działają na 2 baterie AA, których nie ma w zestawie.</p>	<p>CE EN352-1 SNR 27 dB H 31 M 24 L 16 S/M/L EN352-6 EN352-8</p>	<p>ANSI S3.19 NRR 22 dB 388 g x 20</p>

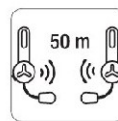
EZ-COM: łatwa i bezpieczna komunikacja w pracy.



Zestaw do mocowania do nauszników przeciwhałasowych
 ➔ Umożliwia komunikację i jednocześnie chroni przed szkodliwym hałasem



Zestaw do mocowania do hełmu budowlanego
 ➔ Umożliwia komunikację i jednocześnie chroni przed uderzeniami



2 użytkowników
 ➔ System Intracom: eulonomiczny system komunikacji
 ➔ Rozmowa 2 osób w trybie full duplex



Redukcja hałasu otoczenia dzięki systemowi DSP
 ➔ Rozmowa pozostaje słyszalna we wszystkich rodzajach otoczenia



Bluetooth
 ➔ Kompatybilność ze wszystkimi systemami komunikacji Bluetooth



Odporność na wodę i kurz
 ➔ Do stosowania w środowiskach agresywnych



Z akumulatorem litowym
 ➔ Kabel USB w zestawie
 ➔ Czas ładowania akumulatora: 2 godziny



Czas pracy: 10 godzin rozmów
 ➔ Możliwość używania dłużej niż przez jeden dzień roboczy

PIT-RADIO 3



Działa na baterie AA
 ➔ Brek w zestawie



Złącze AUX-IN
 ➔ Połączenie MP3





SILVERSTONE 2	Żółty fluo	Nauszniki przeciwhałasowe przeznaczone do noszenia na karku. Uchwyt metaliczny i czasze z ABS wyściełane pianką syntetyczną.	EN352-1		270 g x 20
SEPANG 2	Pomarańczowy	Nauszniki przeciwhałasowe z czaszami z ABS oraz pianką syntetyczną. Giętki pałąk z poliwęglanu, wyściełany, z regulacją wysokości.	CE EN352-1 SNR 26 dB H 30 M 24 L 15 S/M/L	ANSI S3.19 NRR 21 dB	208 g x 50

SILVERSTONE 2



SNR 30 dB



Bez pałąka
→ Łatwe do noszenia
ze wszystkimi hełmami
budowlanymi i czapkami












SEPANG 2



SNR 26 dB



NAUSZNIKI PRZECIWHĄŁASOWE

					
MAGNY-COURS 2		Nauszniki przeciwhałasowe z czaszami z ABS. Poduszeczki wyściełane pianką syntetyczną. Bardzo wygodny metalowy pałąk; tekstylny na zewnątrz, z EVA i PVC wewnątrz, z regulacją wysokości. Wysoka wydajność.	EN352-1 SNR 33 dB H 34 M 32 L 25 S/M/L	 ANSI S3.19 NRR 26 dB	
MAGNY HELMET 2	Czarny	Czasze przeciwhałasowe z regulacją wysokości przeznaczone do mocowania na hełmie ochronnym. Metalowe uchwyty i czasze z ABS wyściełane pianką syntetyczną. Możliwość używania bezpośrednio na hełmie lub wraz z uchwytem osłony twarzy VISOR HOLDER. Przystosowane do hełmów ZIRCON, QUARTZ, GRANITE i BASEBALL DIAMOND.	EN352-3 SNR 30 dB H 32 M 28 L 22 S/M/L	 ANSI S3.19 NRR 25 dB	x 20
SPA 3	Niebiesko-czarny	Nauszniki przeciwhałasowe z czaszami z polistyrenu (PS) oraz pianką syntetyczną. Pałąk z ABS z regulacją wysokości. Poduszeczki o niskim stopniu nacisku.	EN352-1 SNR 23 dB H 24 M 20 L 13 S/M/L		154 g x 50
SUZUKA 2	Żółty fluo Czarny	Czasze przeciwhałasowe z regulacją wysokości przeznaczone do mocowania na hełmie ochronnym. Uchwyty i czasze z ABS wysokiej giętkości. Czasze wyściełane pianką syntetyczną. Możliwość używania bezpośrednio na hełmie lub wraz z uchwytem osłony twarzy "VISOR HOLDER". Przystosowane do hełmów GRANITE, SUPER QUARTZ, QUARTZ, ZIRCON i BASEBALL DIAMOND.	EN352-3 SNR 24 dB H 27 M 21 L 14 S/M/L	 ANSI S3.19 NRR 21 dB	254 g x 20

MAGNY-COURS 2



Metalowy pałąk
→ Więcej solidności



MAGNY HELMET 2



SPA 3



SUZUKA 2





VENICUT59	Czarny	Rekawica z włókna wysokiej odporności DELTAnocut®+. Powłoka poliuretanowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 4 X 4 2 D	ANSI-ISEA 105 A4
VENICUT59 LIGHT PLUS		Rekawica z włókna wysokiej odporności DELTAnocut®+. Mankiet 12 cm. Ścieg 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 3 X 4 X D	ANSI-ISEA 105 A3
VENICUT54BL	Niebieski-czarny	Rekawica z włókna wysokiej odporności DELTAnocut®+. Podwójna powłoka nitylowa. Ścieg 13.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 4 X 4 3 D	x 60
VENICUT53NO	Czarny	Rekawica z włókna wysokiej odporności DELTAnocut®+. Powłoka z micro-pianki nitylowej na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 15.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4 X 4 3 D	ANSI-ISEA 105 A4



VENICUT59



Możliwość prania
→ Dłuższy okres użytkowania



Powłoka poliuretanowa
→ Bardzo elastyczny i oddychający materiał, zapewniający komfort i sprawność manualną
→ Bardzo dobra odporność na ścieranie i rozdzieranie



8 cm

VENICUT59 LIGHT PLUS



12 cm

Włókno DELTAnocut®
→ Bardzo miękka tekstura zapewniająca duży komfort przez cały dzień

DELTAnocut®+
→ Doskonała odporność na przecięcie (poziom D)
→ Niezrównana subtelność w dotyku

VENICUT54BL



Podwójna powłoka nitylowa do pracy w środowisku zaolejonym
→ 1 powłoka z gładkiego nitylu: odporność na oleje
→ 2 powłoka z pianki nitylowej: dobra przyczepność



Pełne powlekanie
→ Bardzo dobra ochrona dłoni
→ Wysoka trwałość rękawicy

VENICUT53NO



8 cm















Ścieg 15
→ Bardzo dobra sprawność manualna i dokładność pracy



Powłoka nitylowa
→ Bardzo dobra odporność mechaniczna
→ Dobry chwyt w środowisku tłustym/zaciejonym

Pianka nitylowa
→ Zwiększona oddychalność (odczucie świeżości)
→ Sprawność manualna i komfort

DO PRAC Z OSTRYMI PRZEDMIOTAMI

						
VENICUT D HEAT & CUT FOAM	Żółto-szaro-czarny	Rękawica z włókna wysokiej odporności HEATnocut®. Powłoka z pianki nitylowej z wykończeniem ziarnistym na dłoni i końcach palców. Ścieg 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	 EN388 4 X 4 2 D  EN407 X1X XXX	ANSI-ISEA 105 A4	
VENICUT52	Żółto-czarny	Rękawica z włókna polietylenowego wysokiej odporności HEATnocut®. Powłoka lateksowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 10.	07 / 08 / 09 / 10	  EN388 3 X 4 2 D  EN407 X2X XXX 	ANSI-ISEA 105 A3	x 60
VENICUT50	Żółto-szary	Rękawica z włókna polietylenowego wysokiej odporności HEATnocut®. Dwójna bydlęca na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 10.	09 / 10	 EN388 4 X 4 3 D  EN407 X1X XXX	ANSI-ISEA 105 A4	

VENICUT D HEAT & CUT FOAM



Powłoka z pianki nitylowej
 → Doskonała odporność na ścieranie
 → Chropowate wykończenie dla zapewnienia doskonałego chwytu przenoszonych przedmiotów



HEATnocut® polietylen wysokiej odporności
 → Odporność na przecięcie i ciepło kontaktowe

VENICUT52



Powłoka lateksowa
 → Dobra odporność na ścieranie
 → Chropowate wykończenie zapewnia doskonały chwyt przenoszonych przedmiotów



VENICUT50



Dwójna skórzana
 → Wzmocniona odporność na ścieranie
 → Przystosowane do ciężkich prac





VENICUT55		Rękawica z włókna polietylenowego wysokiej odporności HEATnocut®. Ścieg 10.	07 / 09 / 10	EN388 2 X 4 X C EN407 X1X XXX	x 120
VENICUT5M	Żółto-szary	Narekawkę z włókna polietylenowego wysokiej odporności HEATnocut®. Narekawkę dziany z otworem na kciuk. Długość: 45 cm. Ścieg 13.	Uniwersalny		
VENICUT56		Rękawica z włókna polietylenowego wysokiej odporności HEATnocut®. Kropki PVC na stronie chwytnej. Ścieg 10.	07 / 09 / 10	EN388 3 X 4 X C EN407 X1X XXX ANSI-ISEA 105 A3	x 60
VENICUT44		Rękawica z włókna wysokiej odporności ECONOCUT®. Powłoka poliuretanowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 13. Opakowanie 3 par.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4 X 4 2 C	x 40
VENICUT43	Szaro-czarny	Rękawica z włókna wysokiej odporności ECONOCUT®. Powłoka nitylowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 13. Opakowanie 3 par.		EN388 4 X 4 3 C	

VENICUT55



HEATnocut® polietylen wysokiej odporności
 - Odporność na przecięcie i ciepło kontaktowe (100°C przez 15 sekund)
 - Bardzo dobry poziom odporności na ścieranie



Do przemysłu spożywczego

VENICUT56



VENICUT5M



VENICUT44



VENICUT43



→ RĘKAWICE HIGH-TECH DO PRAC PRECYZYJNYCH

Jakość i staranność splotu sprawia, że rękawice te są jednymi z najwygodniejszych na rynku.

HESTIA VV702NO	Czarny	Rękawica z poliamidu 100%. Powłoka poliuretanowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 15.	06 / 07 / 08 09 / 10		
HESTIA VV702BC	Biały				
VENICUT10	Niebieski		06 / 07 / 08 09 / 10 / 11		

HESTIA VV702NO

HESTIA VV702BC



Ścieg 15
→ Bardzo dobra sprawność manualna i dokładność pracy



Podwójna warstwa poliamidu
→ Bardzo wysoka gęstość wkładu dla optymalnego chwytu i maksymalnej sprawności manualnej



8 CM



Model HESTIA ma szczególną cechę: jest wykonany z dzianiny z poliamidu o podwójnej gęstości. Naszą podstawową ideą było zapewnienie użytkownikom poczucia komfortu i dopasowania przez cały dzień pracy. Rękawica jest wykonana z połączenia wysokiej jakości poliamidu i bardzo elastycznej powłoki poliuretanowej. To najlepszy wybór dla pracowników!

Laetitia Guillerm, ekspert ds. produktów ochrony rąk



VENICUT10



8 CM



Powłoka poliuretanowa
→ Dobry, antypoślizgowy chwyt



Powłoka poliuretanowa
→ Bardzo elastyczny i oddychający materiał zapewniający komfort i sprawność manualną
→ Bardzo dobra odporność na ścieranie i rozdzieranie



Ścieg 15
→ Bardzo dobra sprawność manualna i dokładność pracy



Ochrona dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi oraz zabezpieczenie przeroszonych przedmiotów (przed odciskami, potem)



VE715GR	Czarno-szary	Rekawica z poliestru 100%. Powłoka nitylowa na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej. Ściąg 13.	07 / 08 / 09 / 10		x 120
VE712GR		Rekawica z poliestru 100%. Powłoka nitylowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 240
DPVE712GR	Szaro-czarny		09		x 120
DPVE716	Pomarańczowy	Rekawica z pianki nitylowej na wkładzie z poliamidu. Rękawica całkowicie powlekana. Ściąg 15.	07 / 09 / 10		x 60
DPVE715	Bieło-pomarańczowy	Rekawica z poliestru 100%. Powłoka nitylowa na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej. Ściąg 13.	07 / 09		
VE722	Szaro-czarny	Rekawica z poliestru 100%. Powłoka z pianki nitylowej na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 13.	07 / 08 / 09 / 10		x 120

VE715GR



VE712GR



Dostępne również na zawieszce
→ DPVE712GR



Powłoka nitylowa
→ Bardzo dobra odporność mechaniczna
→ Dobry chwyt w środowisku tłustym/zaolejonym

DPVE716



Dostępne wyłącznie na zawieszce



Elastyczna pianka nitylowa

DPVE715



Dostępne wyłącznie na zawieszce

VE722





EOS VV900JA	Żółto-szaro-czarny	Strona grzbietowa z poliestru i poliuretanu. Wzmocnienia z PVC. Strona chwytana z poliamidu i poliuretanu z kropkami PVC. Szwy Kevlar®. Mankiet z neoprenu 8 cm.	08 / 09 / 10 / 11 / 12	CE ANSI-ISEA 105 A2	x 60

EOS VV900JA



Podwójna grubość poliamidu i poliuretanu na stronie chwytnej z kropkami antypoślizgowymi z PVC
 → Dłuższy okres użytkowania dzięki bardzo wysokiej odporności na ścieranie
 → Dobry chwyt, przenoszonych przedmiotów

Dostępne wyłącznie na zawieszce



Wzmocnienie między kciukiem i palcem wskazującym oraz na stronie chwytnej
 → Dłuższy okres użytkowania



Elastyczne wzmocnienia
 → Zwiększona ochrona przed uderzeniem i ścisnięciem



Identyfikator
 → Mocowanie do paska










Kolor żółty
 → Włatwiona identyfikacja wizualna na stanowisku pracy

Zapinanie na rzep
 → Doskonałe dopasowanie
 → Zmniejszenie dyskomfortu na wysokości nadgarstka podczas długotrwałego użytkowania

Mankiet z neoprenu 8 cm
 → Rękawica dobrze się trzyma zapewniając większe bezpieczeństwo

Ochrona obszaru śródreżca przed uderzeniami o niskiej energii < 2J

→ RĘKAWICE HIGH-TECH DO PRAC OGÓLNYCH

					
NYSOS VV904	Żółto-czarny	Rękawica z poliestru. Strona chwytana i końce palców wzmocnione za pomocą poduszczonek z kauczuku (grubość 0,8 cm). Strona grzbietowa wzmocniona z TPR. Ścieg 7.	10 / 11	CE 	x 60

NYSOS VV904



Dostępne wyłącznie na zawieszce



Elastyczne wzmocnienia
→ Zwiększona ochrona przed uderzeniem i ściśnięciem



Rękawica z jednolitą powłoką ograniczającą skutki uderzeń, wstrząsów i drgań



Ochrona śródreżca 5J
















Ochrona przed drganiami
→ Redukcja zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego



Wkład z poliestru
→ Miękki materiał (bez szwów) zapewniający wygodę nawet podczas długotrwałego noszenia
→ Sprawność manualna i dobra przyczepność

Ochrona przed uderzeniem w obszarze śródreżca. Po uderzeniu o energii 5 J siła przekazywana do grzbietu dłoni nie może przekraczać 4 kN

→ RĘKAWICE HIGH-TECH DO PRAC OGÓLNYCH OCHRONA PRZED ZIMNEM

						
HERCULE VV750	Czarny	Strona wewnętrzna z akrylu 100%, ściąg 7. Strona zewnętrzna z poliamidu 100%, ściąg 13. Powłoka z pianki nitylowej na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej.	09 / 10	 EN388 3233X	 EN511 X 2 X	
APOLLON WINTER VV735	Szaro-czarny Żółty fluo-czarny	Rękawica z akrylu 100%. Powłoka z pianki lateksowej na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 10.	09	 EN388 1132X	 EN511 X 1 X	x 60
DPVV735	Pomarańczowy fluo-czarny					
ATON VV731	Czarny	Rękawica z polibawełny/para-aramidu. Powłoka lateksowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 10.	08 / 09 / 10 / 11	 EN388 3342B	 EN511 X 2 X	
				 EN407 X2X XXX		

HERCULE VV750



Ochrona przed zimnem
→ Doskonale do prac w środowisku zimnym, w temperaturze do -15°C



Pełne powłokowanie
→ Bardzo dobra ochrona dłoni



Połączenie dwóch rodzajów wkładu
→ Duży komfort
→ Utrzymanie ciepła (wewnętrzny wkład z akrylu)
→ Wysoka sprawność manualna (wkład zewnętrzny z poliamidu)

ATON VV731



Powłoka lateksowa
→ Dobra odporność na ścieranie
→ Chropowate wykończenie zapewnia doskonały chwyt przenoszonych przedmiotów



APOLLON WINTER VV735



Dostępne wyłącznie na zawieszce
DPVV735OR



Pianka lateksowa
→ Zwiększona oddychalność (odczucie świeżości)
→ Sprawność manualna i komfort



Wkład z akrylu drapanego
→ Utrzymanie ciepła podczas prac wykonywanych na zewnątrz
→ Wysoki komfort użytkownika

DPVV735





VE631	Niebiesko-czarny	Rękawica z poliestru 100%. Powłoka z pianki lateksowej na stronie chwytnej oraz na końcach palców. Ścieg 13.	07 / 08 / 09 / 10		
VE630	Szaro-czarny	Rękawica z poliestru 100%. Powłoka lateksowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 13.			x 120
VE799	Biały	Polibawełna. Przezroczysta powłoka lateksowa na całej powierzchni dłoni oraz czerwony laminowany lateks na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 10.	10		
LA500	Zielony	Rękawica z lateksu o szorstkiej strukturze na wkładzie z bawełny interlock. W nadgarstku ściągacz dziany. Strona grzbietowa z dostępem powietrza.	07 / 08 / 09 / 10		



VE631



VE630



VE799



LA500



Wkład z bawełny interlock z przewiewnym tyłem
 → Komfort
 → Zwiększona oddychalność

Powłoka wysokiej jakości
 → Dobry chwyt



NI170	Niebieski	Rękawica z nitrylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju. Mankiet z drelichu 6 cm. Strona grzbietowa z dostępem powietrza.	10	CE	x 120	
NI175		Rękawica z nitrylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju. Mankiet z drelichu 6 cm. Rękawica całkowicie powlekana.	09 / 10 / 11			
NI150		Rękawica z nitrylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju. W nadgarstku ściągacz. Strona grzbietowa z dostępem powietrza.	07 / 08 / 09 / 10			
NI155		Rękawica z nitrylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju. W nadgarstku ściągacz. Rękawica całkowicie powlekana.	10			
NI015	Żółty	Rękawica z lekkiego nitrylu na wkładzie z bawełny interlock. W nadgarstku ściągacz. Strona grzbietowa z dostępem powietrza.	07 / 08 / 09 / 10 / 11			
DPNI015			10			



NI170



Mankiet ochronny 6 cm
 ➤ Dobra ochrona odzieży
 ➤ Łatwiejsze wkładanie

Wkład z bawełnianego dżerseju z przewiewną stroną grzbietową
 ➤ Komfort
 ➤ Zwiększona oddychalność

NI175



Nitryl na wkładzie z bawełnianego dżerseju
 ➤ Mała wrażliwość na działanie ciepła
 ➤ Idealne w środowisku tłustym i olejowym



Mankiet ochronny 6 cm
 ➤ Dobra ochrona odzieży
 ➤ Łatwiejsze wkładanie

Dłoń całkowicie powlekana
 ➤ Ochrona strony grzbietowej dłoni

NI150



Wkład z bawełnianego dżerseju z przewiewną stroną grzbietową
 ➤ Komfort
 ➤ Zwiększona oddychalność

NI155



Dłoń całkowicie powlekana
 ➤ Ochrona strony grzbietowej dłoni

NI015



Dostępne również na zawieszce
 ➤ DPNI015





VENITACTYL V1310	Naturalny	Rękawica z lateksu, pudrowana. Przystosowana do kontaktu z żywnością. AQL 1,5. Opakowanie 100 rękawic jednorazowych.	6/7 - 7/8 - 8/9	EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3	EN374-1 TYP C K 2 > 30 mn T 6 > 480 mn	x 10
VENICLEAN V1340		Rękawica z lateksu chlorowana, niepudrowana. Przystosowana do kontaktu z żywnością. AQL 1,5. Opakowanie 100 rękawic jednorazowych.				
VENITACTYL V1371	Przeźroczysty	Rękawica z winylu, pudrowana. Przystosowana do kontaktu z żywnością. AQL 1,5. Opakowanie 100 rękawic jednorazowych.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10			x 10
DPV1371		Rękawica z winylu, pudrowana. Przystosowana do kontaktu z żywnością. AQL 1,5. Opakowanie 10 rękawic jednorazowych.				



VENITACTYL V1310



VENICLEAN V1340



Wnętrze chlorowane
 ➔ Łatwe zakładanie rękawicy
 ➔ Mniejsze ryzyko wystąpienia alergii (białka występujące w lateksie)



Lateks
 ➔ Szczelność na powietrze i wodę
 ➔ Zręczność, elastyczność i sprawność manualna



Rękawice niepudrowane
 ➔ Ochronę przenoszonych przedmiotów

VENITACTYL V1310
 VENICLEAN V1340

VENITACTYL V1371



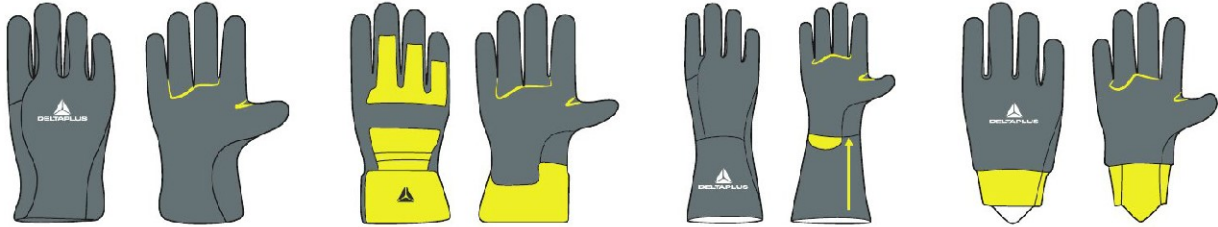
Dostępne również w opakowaniu po 10 sztuk DPV1371



REKAWICE SKÓRZANE

KRÓJ AMERYKAŃSKI

Na stronie chwytnej, palec środkowy i serdeczny tworzą jeden element, który jest przyszyty oddzielnie do pozostałej części strony chwytnej



Kciuk płetwowy

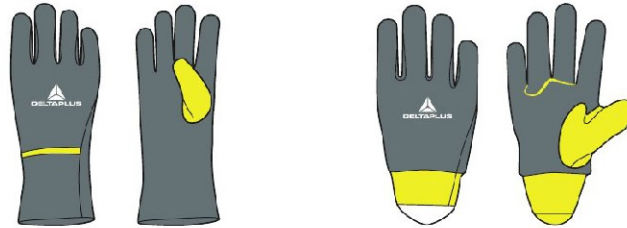
Typu doker

Długi mankiet

Mankiet elastyczny z ochroną tętnicy

KRÓJ MIEJSKI

Kciuk przyszyty oddzielnie (kciuk dodany). Pomiedzy każdym palcem przyszyty jest pasek materiału. Rękawica doskonale dopasowuje się do kształtu dłoni.



Kciuk okrągły wstawki między palcami

Kciuk zakrzywiony ze wzmocnieniem

	Zalety skóry	Rodzaj skóry	Ścieranie	Wytrzymałość	Giętkość	Cena
	<ul style="list-style-type: none"> Lekkość Wysoka oddychalność, dzięki porowatej teksturze Cena Dobra odporność na ścieranie W miarę użytkowania staje się miększa i bardziej giętka 	Lico	5	3	4	**
	<ul style="list-style-type: none"> Wysoka wytrzymałość Dobra izolacja zwłaszcza przed gorącem Wysoka odporność na przekucie 	Lico	2	4	3	***
		Dwójne	2	4	2	*
	<ul style="list-style-type: none"> Przyjemna w dotyku Dobra odporność na ścieranie i przekucie Wysoka giętkość Wysoka wytrzymałość 	Lico	3	4	4	***

WYBIERZ WŁAŚCIWĄ REKAWICĘ DO PRACY W CHŁODNYCH WARUNKACH



• Ekstremalnie niskie temperatury

Bardzo niski poziom aktywności lub specjalne zastosowania wymagające dodatkowego ciepła



• Bardzo niskie temperatury

Niski poziom aktywności, podczas której użytkownik generuje niewielkie ilości ciepła poprzez ruch



Chłodne warunki klimatyczne, wymagające lekkiego ciepła



BUCH520V	Zielono-niebieski	Rękawica z pełnej skóry licowej bydlęcej, wodoodporna. Pianka poliesterowa na stronie chwytnej, kciuku i śródręczu. Szyta nićmi Kevlar® Technology.	08 / 09 / 10 / 11		x 36
FIB49	Beżowy	Rękawica z pełnej skóry licowej bydlęcej, wodoodporna. Strona chwytna ze skóry licowej bydlęcej odwróconej.	09 / 10		EN420 4.2 4/4 ≥ 180 mm x 120
CBHV2	Wielbłądzi	Rękawica z pełnej skóry licowej bydlęcej, wodoodporna. Krój amerykański. W nadgarstku ściągacz i ochrona tętnicy.	08 / 09 / 10 / 11		
DPCBHV2		08 / 10			x 60



BUCH520V



Poliesterowa pianka na stronie chwytnej i stronie grzbietowej
 ➔ Wyższa odporność na rozdzieranie i przekłucie



Specjalna rękawica do prac ogrodowych

FIB49



Obróbka nadająca wodoodporność zastosowana na skórze licową odwróconą
 ➔ Dziesięć razy bardziej skuteczna niż w przypadku skóry licowej



Strona chwytna ze skóry licowej odwróconej
 ➔ Duża elastyczność
 ➔ Bardzo dobra odporność na ścieranie

CBHV2



Wodoodporna skóra
 ➔ Gwarancja odpowiedniej ochrony przed rozpryskami












Dostępne również na zawieszce
 ➔ DPCBHV2



Ochrona tętnicy
 ➔ Bardzo dobra ochrona nadgarstka

REKAWICE SKÓRZANE DO PRAC OGÓLNYCH

					
FB149	Beżowy	Rękawica z pełnej skóry licowej bydłowej. Skóra wysokiej jakości. Krój amerykański.	08 / 09 / 10		
50MAC	Biały	Rękawica z pełnej skóry licowej jagnięcej. Wzmocnienie na stronie chwytnej. Strona grzbietowa z bawełnianej dzianiny ażurowej.	08 / 09 / 10 / 11		x120
51FEDF	Naturalny	Rękawica z pełnej skóry licowej koziej. Krój amerykański. Naszyte na palcu wskazującym. W nadgarstku ściągacz i ochrona tętnicy.	08 / 09 / 10		
GFBLE		Rękawica z pełnej skóry licowej bydłowej. Krój amerykański. W nadgarstku ściągacz i ochrona tętnicy.	08 / 09 / 10 / 11		

FB149



- Najwyższa jakość
- ➔ Dłuższy okres użytkowania
 - ➔ Wygoda noszenia
 - ➔ Elastyczność

50MAC



- Ochrona strony chwytnej przed urazami
- Połączenie skóry i bawełny
- ➔ Komfort, elastyczność i sprawność manualna przez cały dzień

51FEDF



- Skóra kozia
- ➔ Elastyczność i sprawność manualna
 - ➔ Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Ochrona tętnicy
- ➔ Bardzo dobra ochrona nadgarstka

GFBLE



- Ochrona tętnicy
- ➔ Bardzo dobra ochrona nadgarstka



DPCT502	Beżowo-zielony	Rękawica z dwójnej bydlęcej. Strona grzbietowa z drelichu poliestru. Krój amerykański.	07 / 09		x 60
FBN49	Naturalny	Rękawica z pełnej skóry licowej bydlęcej. Krój amerykański.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 120
DPFBN49			10		x 60
FCN29			Rękawica z pełnej skóry licowej bydlęcej na stronie chwytnej. Naszytce na palcu wskazującym. Strona grzbietowa z dwójnej bydlęcej. Krój amerykański.	08 / 09 / 10 / 11	
CT402	Naturalny-granatowy	Rękawica z pełnej skóry licowej koziej na stronie chwytnej. Strona grzbietowa z drelichu bawełnianego. Krój amerykański.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 60
DPCT402	Niebiesko-biały	10			
FP159	Beżowy	Rękawica z pełnej skóry licowej świńskiej. Krój amerykański. Naszytce na palcu wskazującym.	09 / 10		x 120



DPCT502



Dostępne wyłącznie na zawieszce



FBN49



Dostępne również na zawieszce
→ DPFBN49



FCN29



CT402



Dostępne również na zawieszce
→ DPCT402



FP159



→ RĘKAWICE SKÓRZANE DO PRAC SPAWALNICZYCH

Wyjątkowe wyniki termiczne i trwała jakość nieporównywalna w swojej dziedzinie dzięki aluminizowanej tkaninie Preoxo produkowanej we Francji.

 TERK400	 Pomarańczowo-szary	 Rękawica z dwoiny bydlęcej na stronie chwytnej, odporna na wysokie temperatury (THT). Strona grzbietowa z włókna Kevlar Preox® aluminizowanego. Podszewka z wełny. Szyta nićmi Kevlar® Technology. Krój amerykański. Mankiet 20 cm. Długość: 40 cm.	 10	 CE  EN388 3 2 4 4 X  EN407 4 1 3 4 4 4  EN12477 TYP A	 x 36
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

TERK400



Kevlar® Preox aluminizowany

→ Wysoka odporność termiczna na promieniowanie ciepłe

Skóra odporna na wysokie temperatury, poddana obróbce THT

→ Zmniejszenie reaktywności w kontakcie z ogniem

→ Zwiększona odporność na ciepło kontaktowe dzięki zastosowanej obróbce

→ Bardzo gładka skóra



Opracowane 25 lat temu dzięki wiedzy i doświadczeniu KZL, w naleźniejszej filii grupy Delta Plus, eksperta w zakresie rękawic odpornych na wysokie temperatury, rękawice te są nadal równie popularne wśród użytkowników pracujących w środowisku wysokiego ryzyka (odlewnie itp.)

Wybór i połączenie tworzyw dokonano na podstawie określonych kryteriów łączących w sobie odporność termiczną, ogniodporność i optymalną jakość pracy.

Laetitia Guilerm, ekspert ds. produktów ochrony rąk



XTREM HEAT TERK500	Rękawica z tkaniny aramidowej na zewnątrz. Wewnątrz bawełna 100%. Mankiet 16 cm. Długość: 36 cm.	Uniwersalny	EN388 2 5 4 1 E	EN407 4 4 4 2 4 X
KPG10	Rękawica z włókna Kevlar® Technology na zewnątrz. Wewnątrz bawełna 100%. Ścieg 7.	09	CE EN388 1 X 4 X D	EN407 4 2 X X X X
KCA15	Rękawica z włókna Kevlar® Technology na zewnątrz. Wewnątrz bawełna 100%. Mankiet 15 cm z dwoiny odpornej na wysokie temperatury (THT). Ścieg 7.			x 36

Twój najlepszy sprzymierzeniec w ekstremalnych warunkach!

XTREM HEAT TERK500



Podwójna izolacja
→ Optymalna odporność na przecięcie i wysokie temperatury



Rękawica skonstruowana z nakładających się warstw
→ Ochrona przed działaniem ciepła kontaktowego
→ do 250°C przez 1 minutę
→ do 500°C przez 30 sekund



Mankiet z tkaniny aramidowej 16 cm
→ Ochrona przedramienia



Do stworzenia tej rękawicy wykorzystaliśmy najlepsze tworzywa, które zapewniają ochronę przed ciepłem kontaktowym do 500°C. To idealna rękawica do prac w odlewniach i hutach.

Laetitia Guillerm, ekspert ds. produktów ochrony rąk

KPG10



100% materiał tekstylny
→ Obręczna
→ Możliwość prania



Nadgarstek ze ściągaczem 10 cm
→ Lepsza ochrona tętnic



Dzianina ścieg 7
→ Doskonały kompromis między odpornością termiczną i sprawnością manualną



Dzianina Kevlar® / bawełna
→ Optymalna odporność na przecięcie oraz na gorąco dzięki grubej bawełnianej podszewce

KCA15



Skóra odporna na wysokie temperatury, poddana obróbce THT
→ Zmniejszenie reaktywności w kontakcie z ogniem
→ Zwiększona odporność na ciepło kontaktowe dzięki zastosowanej obróbce
→ Bardzo giętka skóra



KOMBINEZONY CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI

DT250	Biały	Kombinezon połączony z ochronnikami obuwia z podeszwą antypoślizgową oraz kapturem obszytym gumką. Włóknina PE/PP. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod listwą. Gumka ściągająca wokół głowy, w talii, w nadgarstkach oraz w kostkach. Próżniowe opakowanie jednostkowe.	M/L/XL/XXL/3XL	EN14605 TYP 4B EN ISO 13982-1 TYP 5B EN13034 TYP 6B CE	EN14126 EN1073-2 KLASA 1 EN1149-5	x 20

DT250



Szwy uszczelnione
→ Do prac dekontaminacyjnych

Materiał PE/PP
→ Brak ryzyka mechanicznego



Zapinanie z zakładką na brodę
→ Bardzo dobrze się trzyma i zwiększa ochronę



Podwójny uchwyt na kciuk
→ Dobrze się trzyma



Tasma samoprzylepna do mocowania rękawic
→ Całkowita szczelność



DT125



Biało-
pomarańczowy



Kombinezon z włókniny z kapturem obszytym gumką, składający się z 3 części. Wykonany z 2 materiałów: laminat mikroporowaty oraz SMS. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod listwą. Gumka ściągająca wokół głowy, w talii, w nadgarstkach oraz w kostkach. Opakowanie jednostkowe.



M/L/XL/
XXL/3XL



EN ISO 13982-1
TYP 5
EN13034
TYP 6



EN1073-2
KLASA 1
EN1149-5



x 50

DT125



DELTA**T**ek⁵⁰⁰⁰



DELTA**T**EK® 5000
 ➔ Powłoka polietylenowa zapewnia lepszą odporność na działanie czynników chemicznych oraz lepszą odporność mechaniczną (ścieranie - rozdieranie)



Połączenia materiału SMS i laminatu mikroporowatego
 ➔ Optymalny komfort
 ➔ Mniej odczucie gorąca dzięki przewiewnemu tyłowi



Antyelektrostatyczny

Laminat mikroporowaty
 ➔ Mniej ryzyko mechacenia



Kaptur 3-częściowy
 ➔ Zapewnia pełną swobodę i wygodę ruchów głowy



Wzmocnienie w kroku
 ➔ Większa odporność na rozdieranie



Otwór na kciuk
 ➔ Dobre utrzymanie



KOMBINEZONY CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI

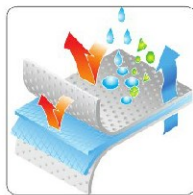
DELTAtek® 6000

DT221	Biały	Kombinezon z kapturem obszytym gumką. Włókna SMMS DeltaTek® 6000. Zapięcie na zamek błyskawiczny z podwójnym kursorem pod listwą samoprzylepną. Gumka ściągająca w kostkach, w talii oraz wokół głowy. W nadgarstkach ściągacz. Antistatisch. Próżniowe opakowanie jednostkowe.	M/L/XL/XXL	CE	 	 x 20

DT221



DELTAtek⁶⁰⁰⁰

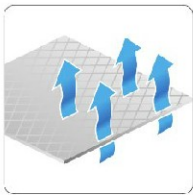


DELTAtek® 6000

→ 100% polipropylen SMMS*

*Polipropylen - Pianka polipropylenowa - Polipropylen

Technologia SMMS* zapewnia lepszą oddychalność produktu



SMMS

→ Oddychający



Kapturem 3-częściowy
→ Zapewnia pełną swobodę i wygodę ruchów głowy



Zapięcie pod listwą samoprzylepną
→ Bardzo dobra szczelność



Ściągacz w nadgarstkach
→ Dobrze przyleganie odzieży przy nadgarstku



Gumka w dole nogawek

KOMBINEZONY – BLUZY – FARTUCHY – CZEPKI

P0106		Kombinezon z kapturem obszytym gumką. Włóknina polipropylenowa, 35 g/m ² . Zapinanie na zamek błyskawiczny. Gumka ściągająca w talii, kostkach i w nadgarstkach. Przystosowany do kontaktu z żywnością. Opakowanie jednostkowe.	M/L/XL/XXL	CE	x 50
BLOUSPE	Biały	Bluza dla odwiedzających. Polietylen 18 µm. Zapinanie na 3 zatrzaski. Kołnierz koszulowy. Rękawy raglanowe. Opakowanie zbiorcze 100 szt.	Uniwersalny		x 5
TABP002		Fartuch. Polietylen 20 µm. Wymiary: 120 x 70 cm. Opakowanie 100 szt.			x 10
TABP004		Fartuch. Polietylen 40 µm. Wymiary: 120 x 70 cm. Opakowanie 50 szt.			
P0109	Niebieski	Kombinezon z kapturem obszytym gumką. Włóknina polipropylenowa, 35 g/m ² . Zapinanie na zamek błyskawiczny. Gumka ściągająca w nadgarstkach. Opakowanie jednostkowe.	L/XL/XXL	CE	x 50
BLOUSPO	Biały	Bluza. Włóknina polipropylenowa 35 g/m ² . Zapinanie na 4 zatrzaski. Kołnierz koszulowy. Rękawy wszywane. 2 dolne kieszenie naszywane. Przystosowana do kontaktu z żywnością. Opakowanie jednostkowe.	M/L/XL/XXL		

P0106



BLOUSPE



TABP002



P0109












BLOUSPO



TABP004



MASKI - NARĘKAWKI - OCHRONNIKI NA OBUWIE

				
MASQU	Biały	Maska higieniczna. Włóknina polipropylenowa, 160 g/m ² . Paski elastyczne i klamra nosowa. Opakowanie 50 masek.		
MASQUV	Zielony	Maska higieniczna typu medycznego, trójwarstwowa. Włóknina polipropylenowa, 58 g/m ² . Pasek podtrzymujący i klamra nosowa. Opakowanie 50 masek.	Uniwersalny	x 20
MASQUG		Maska higieniczna typu medycznego, trójwarstwowa. Włóknina polipropylenowa, 62 g/m ² . Elastyczny pasek podtrzymujący i klamra nosowa. Opakowanie 50 masek.		x 40
MANCHBL	Biały	Narękawek. Polietylen 21 µm. Przystosowany do kontaktu z żywnością. Gumka ściągająca po obu stronach. Wymiary: 40 x 20 cm. Opakowanie 100 szt.	CE	 x 20  EN14605 TYP PB3B  EN14128  EN1149-5
MANCHBE	Niebieski			
DT302 DELTACHEM	Żółty	Narękawek. Włóknina DELTACHEM®. Gumka ściągająca po obu stronach. Szwy uszczelnione. Opakowanie 1 para.		

MASQU



MASQUV



MASQUG



DT302 DELTACHEM



MANCHBL



MANCHBE



ODZIEŻ ROBOCZA

MACH ORIGINALS

✍️	🌀	⚙️	#	🔪	🛡️ 📦
MOG12	Granatowy Szary	Kamizelka. Wykończenie taśmą ze skosu. 10 kieszeni, z czego 2 wewnętrzne.	Drelich: 97% bawełna, 3% elastan, 290 g/m ² . Wstawki: Cordura®.	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE x10
MOPA2		Spodnie. Talia wewnątrz regulowana na gumkę i guziki. 12 kieszeni.			

MOG12



Stała kieszonka na identyfikator w zestawie MOG12 - MOPA2



Kryte zamki błyskawiczne



Z tyłu wstawki z siatki dla lepszej wentylacji
➔ Zwiększona oddychalność dla lepszego odprowadzenia potu



Duża kieszeń z tyłu
➔ Niezbędne narzędzia zawsze pod ręką

MOPA2



Wzmocnienie w kroku
➔ Dłuższy okres użytkowania



Dekoracyjne lamówki odblaskowe z przodu i z tyłu MOG12 - MOPA2



Miejsca na nakolanniki
➔ Możliwość włożenia nakolanników M2GEN dla wygodniejszej pracy na kolanach



Potrójne szwy
➔ Dłuższy okres użytkowania



Ochrona nerek z podszewką polarową
➔ Doskonała ochrona dolnej części pleców przed zimnem
➔ Zwiększony komfort



Łatwe dopasowanie długości za pomocą zatrzasków (3 możliwe długości)



M5VE2	Beżowo-czarny Szaro-czarny	Bluza. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na rzep. Gumka w talii po bokach. Wentylacja pod pachami przez otworki. 9 kieszeni, z czego 2 wewnętrzne.	Drelich: 60% bawełna, 40% poliester. 270 g/m ² . Wstawki: Cordura® i poliester Oxford.			
M5BE2	Beżowy Czarny	Bermudy. Gumka w talii po bokach. 8 kieszeni, z czego 1 na miarękę.	Drelich: 60% bawełna, 40% poliester, 270 g/m ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE	x 10
M5G12	Beżowo-czarny Szaro-czarny	Karmizelka. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod taśmą ze skosu. Gumka w talii po bokach. 9 kieszeni, z czego 2 wewnętrzne.	Drelich: 60% bawełna, 40% poliester. 270 g/m ² . Wstawki: poliester Oxford.			

M5VE2



Wzmocnienie Cordura®
 ➔ Dłuższy okres użytkowania
 ➔ Bardzo dobra odporność na scieranie



M5BE2



M5G12



MCVE2	Szaro-czarny Granatowo-czarny Jasnoszary-ciemnoszary	Bluza. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na rzep i załzaski. Elastyczne mankiety regulowane listwą na rzep. 9 kieszeni w tym jedna zamykana na zamek.	Drelich: 65% poliester, 35% bawełna Ripstop, 260 g/m ² .			
MCC02	Szaro-czarny	Kombinezon. Gumka w talii z tyłu. 11 kieszeni, z czego 1 na miarkę.	Drelich: 65% poliester, 35% bawełna Ripstop, 260 g/m ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE	x 10
MCSA2	Szaro-czarny Granatowo-czarny Jasnoszary-ciemnoszary	Ogrodniczki. Elastyczne szelki z możliwością regulacji. 9 kieszeni, z czego 1 na miarkę.				

MCVE2



Potrójne szwy
 ➔ Dłuższy okres użytkowania
 ➔ MCVE2 - MCC02 - MCPA2 - MCSA2



Stała kieszonka na identyfikator w zestawie
 ➔ MCVE2 - MCC02 - MCPA2 - MCSA2



MCC02



Odblaskowe lamówki (z przodu i z tyłu)



Miejsce na nakolanniki
 ➔ Możliwość włożenia nakolanników M2GEN dla wygodniejszej pracy na kolanach



MCSA2



ODZIEŻ ROBOCZA MACH 2

M2SA2	Szaro-pomarańczowy Granatowo-niebieski Czarno-szary	Ogrodniczy. Elastyczne szelki z możliwością regulacji. 8 kieszeni, z czego 1 na miarkę.	#						
M2C02		Kombinezon. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod taśmą ze skosu. Gumka w talii. Gumka w nadgarstkach. 10 kieszeni, z czego 1 na rękawie i 1 na miarkę.					Serża: 65% poliester, 35% bawełna, 245 g/m ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE x10
M2CZ2		Kombinezon zapinany na 2 zamki błyskawiczne. Gumka w talii. 10 kieszeni, z czego 1 na miarkę.							

M2SA2



Dekoracyjne lamówki odbłaskowe z tyłu
M2C02 - M2CZ2 - M2VE2 - M2PA2



Stale kieszonka na identyfikator w zestawie
M2C02 - M2CZ2 - M2VE2 - M2PA2 -
M2SA2 - M2G12 - M2BE2



Potrójne szwy
→ Dłuższy okres użytkowania
M2C02 - M2CZ2 - M2PA2 - M2SA2 - M2BE2



Talia regulowana za pomocą guzików
→ Gumka w pasie z tyłu
→ Swoboda ruchów i zoptymalizowany komfort



Miejsca na nakolanniki
→ Możliwość włożenia nakolanników M2GEN dla wygodniejszej pracy na kolanach
M2C02 - M2PA2 - M2SA2



M2C02



Kryte zamki błyskawiczne
M2C02 - M2VE2



M2CZ2



Kieszeń na rękę



Dół regulowany za pomocą listwy na rzep



ODZIEŻ ROBOCZA PANOSTYLE

M6COM	Szaro-zielony Granatowo-pomarańczowy Szaro-pomarańczowy Brązowo-zielony	Kombinezon. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod taśmą ze skosu. Gumka w talii. Gumka w nadgarstkach. 7 kieszeni.		Serż: 65% poliester, 35% bawełna, 235 g/m ² .	XS/S/M/ L/XL/XXL/ 3XL		x10
M6SAL	Szaro-zielony Granatowo-pomarańczowy Szaro-pomarańczowy Brązowo-zielony Biało-szary	Ogrodniczki. Gumka w talii po bokach. Elastyczne szelki z możliwością regulacji. 6 kieszeni.					

M6COM



Kieszonka na identyfikator sprzedawana oddzielnie



Kontrastowe kolory



Wewnątrz nogawek miejsca na nakolanniki
→ Możliwość włożenia nakolanników M2GEN dla wygodniejszej pracy na kolenach



M6SAL



Talia regulowana za pomocą guzików





LULEA2	Biało-szary	Bluza. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny. Dół rękawów wykończony taśmą ze skosu. Dół bluzy regulowany za pomocą elastycznego sznurka. 5 kieszeni.	Tkanina: Softshell 96% poliester, 4% elastan.	S/M/L/ XL/XXL/ 3XL		
NAPOLI	Biały	T-shirt z krótkimi rękawami. Zaokrąglony pod szyją.	Siatka dżersejowa: 100% bawełna, 140 g/m ² .			x 10
M6PAN	Biało-szary	Spodnie. Gumka w talii po bokach. 5 kieszeni, z czego 1 na miarkę.	Serża: 65% poliester, 35% bawełna, 235 g/m ² .	XS/S/M/ L/XL/XXL/ 3XL	CE	
M6SAL		Ogrodniczki. Gumka w talii po bokach. Elastyczne szelki z możliwością regulacji. 6 kieszeni.				

LULEA2



Softshell
→ Lekkość i ochronę przed zimnem, wiatrem i drobnym deszczem



NAPOLI



M6PAN



M6SAL



M5SGI	Beżowy	Kamizelka z dużą ilością kieszeni, stone washed. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod taśmą ze skosu. 12 kieszeni.	Serża: 65% poliester, 35% bawełna, 245 g/m ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE x10
M5SPA		Spodnie 3 w 1, stone washed. Gumka w talii po bokach. Kolana wstępnie uformowane. 8 kieszeni, z czego 1 na miarkę.			

M5SGI



Otwór wentylacyjny na plecach



Stoła kieszonka na identyfikator w zestawie



M5SPA



Potrójne szwy
 ➔ Dłuższy okres użytkowania
 Wzmocnienie w kroku
 ➔ Dłuższy okres użytkowania



Miejsce na nakolanniki
 ➔ Możliwość włożenia nakolanników M2GEN dla wygodniejszej pracy na kolanach



Spodnie z nogawkami odpinanymi na zamek błyskawiczny



Kieszeń na miarkę i narzędzia
 ➔ Niezbędne narzędzia zawsze pod ręką



Odpinane kieszenie MAPOC sprzedawane oddzielnie
 ➔ Niezbędne narzędzia zawsze pod ręką



						
AGRA	Niebieski Czarny Czerwony	Polo z krótkimi rękawami. Kołnier zapinany na guziki.	Siatka: 100% bawełna, 200 g/m ² .			
TURINO	Czarny Szaro-czarny	Polo z długimi rękawami (pasuje do serii MACH). Ściągacz w mankietach.	Siatka: 100% bawełna, 210 g/m ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL		x 10
LAZIO	Czarny	T-shirt z krótkimi rękawami. Zaokrąglony pod szyją.	Siatka dżersejowa: 100% bawełna, 180 g/m ² .			
ROMA	Szary					

AGRA



TURINO






LAZIO



ROMA



OSTRZEGAWCZA ROBOCZA

						
PHVE2		Bluza. Gumka w nadgarstkach. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy. 2 kieszenie.			 EN ISO 20471 KLASA 2	
PHPA2	Żółty fluo-granatowy Pomarańczowy fluo-granatowy	Spodnie. Gumka w talii po bokach. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny. 5 kieszeni, z czego 1 na miarkę.	Serza: 80% poliester. 20% bawełna, 230 g/m ² . Pasy odbłaskowe naszywane.	S/M/L/ XL/XXL/ 3XL		x10
PHBE2		Bermudy. Gumka w talii po bokach. Odzież ostrzegawcza: klasa 1 - kolor srebrny. 5 kieszeni.			 EN ISO 20471 KLASA 1	

PHVE2



PHPA2



Wewnątrz nogawek miejsca na nakolanniki
 → Możliwość włożenia nakolanników M2GEN dla wygodniejszej pracy na kolanach

PHBE2





MAPOC		Zestaw 2 odpinanych kieszeni. 6 przegródek i 1 uchwyt na młotek.	Dralich: 100% poliester Oxford.			x 40
ZIMA	Czarny	Para nakolanników żelowych z zewnętrzną powłoką antypoślizgową. Elastyczna opaska na rzep dla optymalnego utrzymania nakolanników na kolanie. Elastyczne paski na rzep, regulowane.	100% poliester powlekany PVC. Podszewka 100% poliester. Powłoka zewnętrzna z PVC.	Uniwersalny	EN14404 TYP 1 POZIUM 1	x 10
M2GEN		Para nakolanników 20 x 15 cm do spodni, ogrodniczek i kombinezonów z serii MACH i PANOSTYLE (za wyjątkiem M2CZ2).	Pianka polietylenowa.		EN14404 TYP 2 POZIUM 1	

MAPOC



ZIMA



M2GEN





System 3 warstw zapewnia dobrą ochronę w każdych warunkach pogodowych.



1

Koncepcja 3 warstw ułatwia wybór odzieży, aby uniknąć nieprzyjemności związanych z warunkami atmosferycznymi.

Pierwsza warstwa mająca kontakt ze skórą powinna być wygodna i ułatwiać odprowadzanie potu, aby skóra pozostała sucha.



2

Druą warstwa ocieży powinna chronić od zimna. To warstwa, którą można podwoić lub potroić, jeśli temperatura jest bardzo niska. Należy wybierać materiały, które zatrzymują powietrze, ponieważ jest to doskonały izolator: polar, watawan e...



3

Trzecia i ostatnia warstwa musi przede wszystkim chronić przed czynnikami zewnętrznymi, zwłaszcza przed deszczem i wiatrem, ale także umożliwiać odprowadzanie wilgoci. Należy pamiętać, że najlepszym sposobem na odprowadzenie wilgoci jest otwarcie zamka błyskawicznego i ograniczenie pocenia się poprzez dostosowanie warstw pośrednich do temperatury zewnętrznej i intensywności planowanego wysiłku.



Ewakuacja, izolacja, ochrona przypominają terminy związane z pierwszą pomocą (zabezpieczenie, powiadomienie, ratowanie), ale w przypadku ŚOI to koncepcja, która pozwala właściwie dobrać odzież, aby zabezpieczyć się we wszystkich warunkach pogodowych.

Laurent Kostrzewa, ekspert ds. produktów ochrony ciała

ODZIEŻ ZEWNĘTRZNA KURTKI I WIATRÓWKI



MILTON2

Czarny
Czerwony
Granatowy

Kurtka. Szwy uszczelnione. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny. Dół regulowany za pomocą elastycznego sznurka. 6 kieszeni.

Tkanina: 94% poliester, 6% elastan, 2 warstwy laminowane. Wstawki z tkaniny: poliester Oxford powlekany poliuretanem. Podszewka: pikowana, poliester tafta.

S/M/L/XL/
XXL/3XL

CE x10

MILTON2



tech2



NIEPRZEMAKALNA I ODDYCHAJĄCA
→ Odporność na parowanie
Klasa 2



Kołnierz podszyty polarą
→ Komfort noszenia i
optymalna ochrona przed
zimnem



Wewnątrz zaczepy na
kabel audio



Kieszka na dokumenty
→ Niezbędne narzędzia
zawsze pod ręką



Stała kieszonka na
identyfikator w zestawie



Wewnętrzny ściągacz chroniący
przed wiatrem z miejscem na kciuk
→ Utrzymanie ciepła
→ Ochrona przed wiatrem



Kaptur odpinany,
watowany
→ Lepsza ochrona przed
zimnem



Wewnętrzny otwór
→ Łatwy dostęp do
wykonania nadruku



ODZIEŻ ZEWNĘTRZNA KURTKI I WIATRÓWKI

EOLE	Szary	Kurtka 3 w 1 z odpinaną bluzą. Kurtka przeciwdeszczowa. Szwy uszczelnione. Zapięcie na kryty zamek błyskawiczny. 6 kieszeni. Bluza odpinana: Zapięcie na kryty zamek błyskawiczny. Dół rękawów wykończony taśmą ze skosu. 2 kieszenie.	Tkanina: 74% poliamid, 26% poliester, powlekany poliuretanem. Podszewka stała z siatki poliestrowej. Bluza odpinana z tkaniny Softshell 96% poliester, 4% elastan.	EN343 3 1*	x 5
TATRY		Kurtka. Szwy uszczelnione. Zapięcie na kryty zamek błyskawiczny. Kaptur odpinany, wiatowany. Dół regulowany za pomocą elastycznego sznurka. 8 kieszeni.	Tkanina: 94% poliester, 6% elastan, 2 warstwy laminowane. Podszewka: pikowana, poliester tafta.	CE	x 10

EOLE



Szczelne zamki błyskawiczne



Dekoracyjny nadruk odblaskowy



Kaptur stały



Odpinana bluza z tkaniny Softshell - 3 w 1
 ➔ Lekkość i ochrona przed zimnem i drobnym deszczem
 ➔ Całoroczne zastosowanie

TATRY



NIEPRZEMAKALNA I
ODDYCHAJĄCA

➔ Odporność na parowanie
Klasa 2



Wewnętrzne mankiety
 ➔ Utrzymanie ciepła
 ➔ Ochrona przed wiatrem



Kaptur odpinany,
wiatowany
 ➔ Lepsza ochrona przed zimnem



Kołnier z podszyci polarem
 ➔ Komfort noszenie i optymalna ochrona przed zimnem



Wewnętrzny otwór
 ➔ Ułatwiony dostęp do wykonania nadruku



VIGO	Szary Czerwono-czarny	Kurtka. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny. Kaptur stały. 4 kieszenie.	Tkanina: 96% poliester, 4% elastan, 2 warstwy laminowane. Podszewka: pikowana, poliester tafta.	S/M/L/XL/ XXL/3XL	CE	x 10
KOPER	Czarny	Bluza, stone washed. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na zatrzaski. 6 kieszeni, z czego 2 wewnętrzne.	Drelich: 100% bawełna, 270 g/m ² . Podszewka: polar poliester.			

VIGO



tech2



Odpinana kieszonka na identyfikator w zestawie



Kołnierzy podszyty polarem
→ Komfort noszenia i optymalna ochrona przed zimnem



Wewnętrzny otwór
→ Ułatwiony dostęp do wykonania nadruku



Wewnętrzne mankiety
→ Utrzymanie ciepła
→ Ochrona przed wiatrem



KOPER



Tył podszyty materiałem sherpa
→ Komfort noszenia i optymalna ochrona przed zimnem





FINNMARK	Granatowo-czarny	Kurtka. Szwy uszczelnione. Kołnierz podszyty polarem dla optymalnego komfortu. Zapięcie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na rzep. Dół regulowany za pomocą elastycznego sznurka. 5 kieszeni.	Tkanina: poliester Ripstop powlekany PVC. Podszewka: pikowana, tafta poliester.		EN343 3 1*	
GOTEBORG	Granatowy	Kurtka. Szwy uszczelnione. Kołnierz podszyty polarem dla optymalnego komfortu. Zapięcie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na rzep. Kaptur odpinany. Dół kurtki regulowany za pomocą elastycznego sznurka. 5 kieszeni.	Tkanina: poliester Twill powlekany PVC. Podszewka: góra - watawana, polar poliester, dół - watawana, poliester tafta.	S/M/L/XL/ XXL/3XL	EN14058 3 3 0,199 m ² . K/W WP EN343 3 1*	x 10

FINNMARK



Dekoracyjne paski odbłaskowe (z przodu)



Kaptur odpinany



Wewnętrzny otwór
→ Ułatwiony dostęp do wykonania nadruku



GOTEBORG



Stała kieszonka na identyfikator w zestawie



Wewnętrzny otwór
→ Ułatwiony dostęp do wykonania nadruku

Kurtka bez metalowych części



ODZIEŻ ZEWNĘTRZNA KURTKI I WIATRÓWKI

ALASKA2	Czarno-czerwony Granatowo-niebieski Czarno-szary	Kurtka 2 w 1 z podpinką. Kurtka: szwy uszczelnione. Zapinanie na zampek błyskawiczny pod listwą na rzep. Dół regulowany za pomocą elastycznego sznurka. 5 kieszeni. Podpinka: 1 kieszeń.	Tkanina: poliester Pongee powlekany PVC. Podszewka: tafta poliester. Podpinka: poliester tafta, watowana 3M Thinsulate™.	S/M/L/XL/ XXL/3XL	CE EN14058 4 3 0.215m ² .K/W X	x10

ALASKA2



Kaptur odpinany



Dekoracyjne paski odbłaskowe (z przodu i z tyłu)



Stała kieszonka na identyfikator w zestawie



Wewnętrzne mankiety ze ściągaczem
 ➔ Utrzymanie ciepła
 ➔ Ochrona przed wiatrem



Podpinka termiczna z wataowaniem 3M Thinsulate™
 ➔ Bardzo dobre utrzymywanie ciepła
 ➔ Możliwość dostosowania do rodzaju aktywności

ODZIEŻ ZEWNĘTRZNA KURTKI I WIATRÓWKI



MOOVE

Czarno-czerwony
Granatowo-
pomarańczowy
Czarny-kamufaż

Bluza wykonana z dwóch materiałów. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny. Kaptur stały. Sciągacz w mankietach. 5 kieszeni.

Tkanina: pikowana, poliamid Ripstop powlekany poliuretanem. Wstawki: poliester. 2 warstwy laminowane. Podszewka: poliester tafta.

S/M/L/XL/
XXL/3XL x10

MOOVE



Odpinana kieszonka na identyfikator w zestawie



Dekoracyjne lamówki odblaskowe z przodu i z tyłu



Poliamid Ripstop
➤ Większa odporność na rozdzieranie

Watowanie z poliestru
➤ Lekkość i ciepło



RANDERS	Szary Granatowy Czarny	Wiatrówka pikowana z odpinanymi rękawami (pasuje do serii MACH). Zapięcie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na zetrzaski. Mankiety i dół ze ściągaczami. 5 kieszeni.	Tkanina: pikowana, poliamid powlekany poliuretanem. Podszewka: pikowana, poliester tafta.	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE	x 10
RENO	Czarny Granatowy Zielony	Wiatrówka z odpinanymi rękawami. Kołnierz podszyty polerem dla optymalnego komfortu. Mankiety i dół ze ściągaczami. 5 kieszeni.	Tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem. Podszewka: polar poliester.			

RANDERS



Kaptur odpinany, watowany
↳ Lepsza ochrona przed zimnem



Stała kieszonka na identyfikator w zestawie



Otwory wentylacyjne pod pachami



Odpinane rękawy
↳ Całoroczne zastosowanie

RENO



Podszewka z poleru
↳ Komfort noszenia i optymalna ochrona przed zimnem



Stała kieszonka na identyfikator w zestawie



DMACHGIW	Szaro-żółty Czarno-czerwony	Kamizelka ocieplana z dużą ilością kieszeni (pasuje do serii D-MACH). Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na zatrzaski. Gumka po bokach z tyłu. 8 kieszeni.	Serża: 65% poliester, 35% bawełna, 245 g/m ² . Podszywka: pikowana, poliester tafta.	S/M/L/XL/ XXL/3XL	CE	x10
DMACHPAW		Spodnie. Gumka w talii po bokach. 6 kieszeni, w tym 1 na miarę.				

DMACHGIW



Dekoracyjne lamówki odblaskowe z tyłu



Kołnierz podszyty polarem
→ Komfort noszenia i optymalna ochrona przed zimnem



Stała kieszonka na identyfikator w zestawie



Wewnętrzny otwór
→ Ułatwiony dostęp do wykonania nadruku



Ochrona nerek
→ Doskonała ochrona dolnej części pleców przed zimnem



DMACHPAW



Dół spodni wzmocniony, zabezpieczony przed zabrudzeniami



Kieszeń z drelichu



Spodnie pikowane
→ Komfort noszenia i optymalna ochrona przed zimnem



Miejsce na nakołanniki
→ Możliwość włożenia nakołanników M2GEN dla wygodniejszej pracy na kolanach





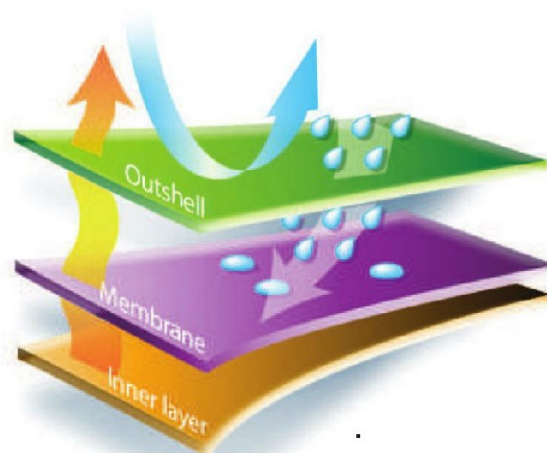
Kurtki softshell zostały zaprojektowane, aby nadawały się do codziennego użytku przez cały rok, niezależnie od tego, czy są noszone jako pierwsza czy druga warstwa.

stech

Softshelle to bluzy, które wzięły swoją nazwę od tkaniny, z której są wykonane i których wydajność różni się w zależności od użytego materiału.

Tkanina, która dzięki membranie jest wiatroszczelna, składa się z 3 warstw:

- warstwa zewnętrzna, często ze stretchem
- membrana
- warstwa wewnętrzna, często podszyta polarem, zapewniająca komfort i ciepło.



Tkaniny bez membrany, składające się z 2 warstw, są prawdziwą techniczną alternatywą dla polaru dzięki swojemu wyglądowi i wodoodporności.

Bluzę softshell można stosować jako 2 lub 3 warstwę. Wiatroszczelna, wodoodporna, izolująca, z kapturem lub bez, z rękawami lub bez - to prawdziwa odzież codziennego użytku.



Softshell to obowiązkowy element technicznej garderoby, który można stosować przez cały rok. Lekki, elastyczny, wiatroszczelny, softshell jest prawdziwym sprzymierzeńcem codziennego życia. Przy łagodnych temperaturach to doskonały ubiór do ochrony przed wiatrem, zimnem i drabnym deszczem. A gdy jest zimniej, zalecamy założenie softshella jako drugą warstwę pod kurtkę.

Laurent Kostrzewa, ekspert ds. produktów ochrony ciała

MYSEN2	Niebiesko-czarny Szary-fuksja Czarno-czerwony Szaro-żółty	Bluza (pasuje do serii D-MACH). Zapięcie na kryty zamek błyskawiczny. Dół rękawów wykończony taśmą ze skosu. 5 kieszeni.	Tkanina: Softshell 96% poliester, 4% elastan.	XS/S/M/ L/XL/XXL/ 3XL	x 10
LULEA2	Szaro-pomarańczowy Granatowo-czarny Szaro-czarny	Bluza. Zapięcie na kryty zamek błyskawiczny. Dół rękawów wykończony taśmą ze skosu. Dół bluzy regulowany za pomocą elastycznego sznurka. 5 kieszeni.		S/M/L/XL/ XXL/3XL	

MYSEN2



Softshell
 ➔ Lekkość i ochrona przed zimnem, wiatrem i drobnym deszczem



Odcipinane rękawy
 ➔ Całoroczne zastosowanie



Kolor szary-fuksja
 ➔ Krój damski



LULEA2



Softshell
 ➔ Lekkość i ochrona przed zimnem, wiatrem i drobnym deszczem



OSTRZEGAWCZA ZEWNĘTRZNA

TARMAC	Zółty fluo-szary Pomarańczowy fluo-szary	Kurtka 4 w 1 z odpinaną bluzą. Kurtka przeciwdeszczowa: szwy uszczelnione. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod listwą na rzep. 6 kieszeni. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy. Odpinana bluza: zapinanie na zamek błyskawiczny. Dół rękawów wykończony taśmą ze skosu. 2 kieszenie. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny - montaż szelkowy.	Tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem. Podszewka: tafta poliester. Odpinana bluza z tkaniny Softshell 98% poliester, 4% elastan. Pasy odblaskowe naszywane.	S/M/L/XL/ XXL/3XL	 EN ISO 20471 KURTKA/BLUZA/ KAMIZELKA 3 / 2 / 1 EN343 KURTKA 3 2	x 5

TARMAC



Kaptur stały



Stać kieszonka na identyfikator w zestawie



Wewnętrzny otwór
→ Wiatrowy dostęp do wykonania nadruku



3-warstwowy softshell
→ Lekkość i ochrona przed zimnem, wiatrem i drobnym deszczem

4 w 1
→ Całoroczne zastosowanie



STRADA 2	Żółty fluo-granatowy Pomarańczowy fluo-granatowy	Kurtka ocieplana. Szwy uszczelnione. Kaptur stały. Wentylacja pod pachami przez otworki. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod listwą na zatraski. Talia regulowana elastycznym sznurkiem. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy. 3 kieszenie.	Tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem. Podszewka: pikowana, poliester tafta. Pasy odbłaskowe naszywane, 3M Scotchlite™.	S/M/L/XL/XXL/3XL	 	x 5
RUNWAY	Żółty fluo-granatowy	Kurtka 3 w 1 z podpinką. Kurtka przeciwdeszczowa: szwy uszczelnione. Zapinanie na zamek błyskawiczny pod listwą na rzep. 3 kieszenie. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy. Podpinka: zapinanie na zamek błyskawiczny.	Tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem. Podszewka: tafta poliester. Podpinka: pikowana, poliester tafta. Pasy odbłaskowe naszywane.			x 10

STRADA 2



3M Scotchlite™
Reflective Material



Wewnętrzne mankiety ze ściągaczem

- Utrzymanie ciepła
- Ochrona przed wiatrem



RUNWAY



Kaptur stały



MOONLIGHT2	Zółty fluo-szary Pomarańczowy fluo-szary	Bluza. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny. Dół rękawów wykończony taśmą ze skosu. Dół bluzy regulowany za pomocą elastycznego sznurka. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy. 5 kieszeni.	Tkanina Softshell: 100% poliester. 3 warstwy laminowane. Pasy odblaskowe naszywane.	S/M/L/XL/ XXL/3XL	 EN ISO 20471 BLUZA/ KAMIZELKA 3 / 2 Max. 25 x	x10
LEGA	Zółty fluo Pomarańczowy fluo	Bluza. Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny. Dół rękawów wykończony taśmą ze skosu. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy. 4 kieszenie.			 EN ISO 20471 KLASA 3	

MOONLIGHT2

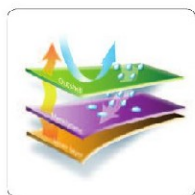


3-warstwowy softshell
→ Lekkość i ochrona przed zimnem, wiatrem i drobnym deszczem



Odpinane rękawy
→ Całoroczne zastosowanie

LEGA



3-warstwowy softshell
→ Lekkość i ochrona przed zimnem, wiatrem i drobnym deszczem



NIEPRZEMAKALNA I
ODDYCHAJĄCA
→ Odporność na parowanie
Klasa 3

OSTRZEGAWCZA ZEWNĘTRZNA

RENO HV	Żółty fluo Pomarańczowy fluo	Wiatrówka z odpinanymi rękawami. Kołnierz podszyty polarem dla optymalnego komfortu. Mankiety i dół ze ściągaczami. Wiatrówka: odzież ostrzegawcza, klasa 3 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy. Kamizelka: odzież ostrzegawcza, klasa 2 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy. 4 kieszenie.	Tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem. Podszewka: polar poliester. Pasy odblaskowe naszywane.	S/M/L/XL/XXL/3XL	 EN ISO 20471 BLUZA/ KAMIZELKA 3 / 2 Max. 25 x EN343 KURTKA 3 1*	
FIDJI HV	Żółty fluo- granatowy	Kamizelka dwustronna. Zapinanie na zamek błyskawiczny. 4 kieszenie. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny - montaż szelkowy.	1 strona tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem. 1 strona tkanina: poliester tafta, pikowany. Pasy odblaskowe naszywane.	S/M/L/XL/XXL	 EN ISO 20471 KLASA 2 Max. 25 x	x10
FREEWAY HV	Żółty fluo Pomarańczowy fluo	Bluza z odpinanymi rękawami. Kołnierz podszyty polarem. Ściągacz w mankietach. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny - montaż szelkowy. 4 kieszenie.	Tkanina: poliester. Podszewka: pikowana, poliester tafta. Rękawy: pikowane, tkanina: 65% poliester, 35% bawełna. Pasy odblaskowe naszywane.	M/L/XL/XXL	 EN ISO 20471 KLASA 2 Max. 25 x	

RENO HV



Podszewka z polaru
→ Komfort noszenia i optymalna ochrona przed zimnem



Odpinane rękawy
→ Całoroczne zastosowanie



FIDJI HV



Ochrona nerek
→ Doskonała ochrona dolnej części pleców przed zimnem



Po bokach zamek błyskawiczny ułatwiający ruchy



FREEWAY HV





METEOR	Żółty fluo Pomarańczowy fluo	Polo z długimi rękawami. Kołnierz zapinany na guziki. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy.	Siatka: 100% poliester, 235 g/m ² . Pasy odbłaskowe naszywane.	S/M/L/XL/ XXL/3XL	EN ISO 20471 KLASA 3	x 10
STAR		T-shirt z długimi rękawami. Zaokrąglony pod szyją. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż szelkowy.			EN ISO 20471 KLASA 3 Max. 50 x	
OFFSHORE		Polo z krótkimi rękawami. Kołnierz zapinany na guziki. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny - montaż szelkowy i montaż poziomy.	M/L/ XL/XXL	EN ISO 20471 KLASA 2		
COMET		T-shirt z krótkimi rękawami. Zaokrąglony pod szyją. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny - montaż szelkowy.	S/M/L/XL/ XXL/3XL			

METEOR



STAR
















OFFSHORE



COMET



OSTRZEGAWCZA ZEWNĘTRZNA

						
604V2		Komplet przeciwdeszczowy. BLUZA: szwy zgrzewane. Kaptur stały. Zapięcie na zamek błyskawiczny pod listwą na zatrzaski. Rękawy raglanowe. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż poziomy. 1 kieszeń. SPODNIE: gumka w talii. Rozporek zapinany na zatrzaski. Dół nogawek regulowany na zatrzaski. Odzież ostrzegawcza: klasa 1 - kolor srebrny - montaż poziomy. 1 kieszeń na ręce.		S/M/L/ XL/XXL	 EN ISO 20471 BLUZA/SPODNIE 3  EN343 3 1*	
605V2	Zółty fluo	Plaszcz przeciwdeszczowy. Szwy zgrzewane. Kaptur stały. Rękawy raglanowe. Zapięcie na zamek błyskawiczny pod listwą na zatrzaski. Odzież ostrzegawcza: klasa 3 - kolor srebrny - montaż poziomy. 1 kieszeń pod listwą.		M/L/XL	 EN ISO 20471 KLASA 3  EN343 3 1*	x 10
208V2		Komplet przeciwdeszczowy. Odzież ostrzegawcza: klasa 3. BLUZA: szwy uszczelnione. Kaptur stały. Zapięcie na zamek błyskawiczny pod listwą na zatrzaski. Rękawy raglanowe. 2 kieszenie. SPODNIE: gumka w talii. Rozporek zapinany na zatrzaski. Dół nogawek regulowany na zatrzaski. 1 Kieszeń boczna. Pasy odbłaskowe naszywane: kolor srebrny - montaż poziomy.	Tkanina: poliester Oxford powlekany PU. Pasy odbłaskowe naszywane.	M/L/ XL/XXL	 EN ISO 20471 BLUZA/SPODNIE 3/1  EN343 3 1*	

604V2



3M Scotchlite™
Reflective Material



605V2



3M Scotchlite™
Reflective Material



208V2



Gumka wewnątrz mankietów
→ Ochrona przed wiatrem





PHVE2	Żółty fluo-granatowy Pomarańczowy fluo-granatowy	Bluza. Gumka w nadgarstkach. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny - montaż szelkowi i montaż poziomy. 2 kieszenie.	#	S/M/L/XL/ XXL/3XL				
PHPA2		Spodnie. Gumka w talii po bokach. Odzież ostrzegawcza: klasa 2 - kolor srebrny. 5 kieszeni, z czego 1 na miarke.					Serża: 80% poliester, 20% bawełna, 230 g/m ² . Pasy odbliaskowe naszywane.	x 10
PHBE2		Bermudy. Gumka w talii po bokach. Odzież ostrzegawcza: klasa 1 - kolor srebrny. 5 kieszeni.						

PHVE2



PHPA2



Wewnątrz nogawek miejsca na nakolanniki
 → Możliwość włożenia nakolanników M2GEN dla wygodniejszej pracy na kolanach



PHBE2



ODZIEŻ TECHNICZNA DO CHŁODNI

NORDLAND	Granatowy Szary	Kurtka. Szwy uszczelnione. Kaptur odpinany. Kołnierz podszyty polarem dla optymalnego komfortu. Zapięcie na zamek błyskawiczny z podwójnym kursorem pod listwą na rzep i zatrzaski. Regulacja za pomocą gumki w talii i dolnej części. 7 kieszeni.	Tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem. Podszewka: pikowana, poliester tafta.	S/M/L/XL/ XXL/3XL	EN342 0.358 m ² .K/W (B) x 5 3 X	
ICEBERG		Spodnie ocieplane. Szwy uszczelnione. Talia regulowana za pomocą elastycznego sznurka. Szelki regulowane. Kolana wstępnie uformowane i wzmocnione. 5 kieszeni.				

NORDLAND



Tekstyna podszywka izolacyjna
 → Prawdziwa ochrona przed ekstremalnym zimnem



Dekoracyjne taśmy odblaskowe
 NORDLAND - ICEBERG



Stałe kieszonka na identyfikator w zestawie



Wewnętrzny ściągacz chroniący przed wiatrem z miejscem na kciuk
 → Utrzymanie ciepła
 → Ochrona przed wiatrem



ICEBERG



Ochrona nerek
 → Doskonała ochrona dolnej części pleców przed zimnem



Kieszenie ze szczelnym zamkiem błyskawicznym



Doł nogawek zabezpieczony przed zimnem



ODZIEŻ TECHNICZNA DO CHŁODNI

					
KOLDYTOP	Czarny	T-shirt z długimi rękawami raglanowymi.	60% poliamid, 35% Coolmax®, 5% elastan.	S/M/L/ XL/XXL	
KOLDYPANTS		Długie kalesony.			
ALMA	Granatowy Czarny Pomarańczowy	Bluza. Rękawy raglanowe. Kołnierz wysoki zapinany na zamek błyskawiczny z listwą chroniącą przed zimnem. Można nosić bezpośrednio na ciele.	Polar poliester, 200 g/m ² .	S/M/L/XL/ XXL/3XL	x10
BALTIC	Granatowy	Kominiarka z lekkiego polaru.	Polar poliester, 100 g/m ² .	Uniwersalny	

KOLDYTOP



COOLMAX®



Termoregulacja
Lekkość
Ergonomiczny krój

→ Odzież bardzo wygodna w noszeniu, dzięki technologii Coolmax® pozwala na szybsze odprowadzanie potu. Szybkie schnięcie zapewnia użytkownikowi maksymalny komfort.

KOLDYPANTS



COOLMAX®



ALMA



BALTIC





Zaprojektowane dla osób o najwyższych wymaganiach względem komfortu.

CONCORDE S3 SRC	Brązowy Czarny	Cholewka: pełna skóra licowa ciepła, wodoodporna S3. Podszewka: poliester Air Mesh 3D. Wkładka: "Deltaplus Air Flow System" - Wymienna wstępnie uformowana - poliester na PU. Podeszwa: wtryskiwana - wkładka PU. Warstwa ścierna: TPU. Obuwie amagnetyczne.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 SRC	762 g
CARAVELLE S3 SRC					744 g
SAGA S3 SRC	Beżowy Czarny	Cholewka: nubuk skórzany, wodoodporna S3. Podszewka: poliester. Wkładka: wymienna, poliester na EVA. Podeszwa: zgrzewana - PU/kauczuk.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO SRC ASTM F2413 M I/75 C/75 PR SD	842 g



PODESZWA TPU
➔ Zwiększona odporność na scieranie i zimno



PODESZWA Z KAUCZUKU
➔ Zwiększona trwałość



COMFORT TECH:

Cholewka z pełnej skóry licowej i projekt podeszwy opracowany z myślą o odporności:
1- Forma X-Large jest przystosowana do wszystkich typów stóp i zapewnia lepsze trzymanie.

2- Pełna skóra licowa ciepła zapewnia dużą swobodę ruchów, podobnie jak podeszwa z TPU.
3- „Delta Plus Air Flow System” to nowa technologia stosowana w naszych wkładkach, zapewniająca doskonałą wentylację stóp i duży komfort przez cały dzień.



W ramach tej kolekcji premium nasz zespół opracował projekt „Komfort”, który przekłada się na 4 aspekty (kształt, skóra, zginanie, wkładka). Spróbuj i przekonaj się!

Michel Munier, ekspert ds. produktów ochrony nóg

OBUWIE

WATERPROOF

COMPOSITE - MEMBRANA 100% WODOODPORNĄ DELTA-TEX



NOMAD S3 SRC



DELTA-TEX
WATER PROOF
by DELTAPLUS

COMPOSITE



Podnosek kompozytowy 200 j
→ Lekkość i mniejsze zmęczenie
→ Nie przewodzi ciepła ani zimna



AMAGNETYCZNE
→ (bez metalowych części)
→ Bez problemu prząchodzi kontrole bezpieczeństwa (wykrywanie metali)



Wkładka kompozytowa antyprzebiciowa
→ Większa elastyczność na poziomie śródstopia



SAMY S3 SRC



DELTA-TEX
WATER PROOF
by DELTAPLUS

METAL



Bieżnik z zaczepami, normy SRC
→ Dobra przyczepność na wszystkich rodzajach nawierzchni w pomieszczeniach i na zewnątrz



Seria obuwia do profesjonalnych zastosowań łącząca odporność, komfort i lekkość.

PHOENIX S3 SRC	Czarny	Cholewka: skórzany krupon barwiony, wodoodporna S3. Podszewka: poliamid typu mesh. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana.	36 → 47	CE	EN ISO 20345 S3 SRC	590 g	
PHOCEA S3 SRC					570 g		
PROTON S1P SRC					EN ISO 20345 S1P SRC	594 g	x 5
PRISM S1P SRC					580 g		

PHOENIX S3 SRC

PHOCEA S3 SRC



COMPOSITE



Szybkie sznurowanie
→ Oszczędność czasu



AMAGNETYCZNE
→ (bez metalowych części)
→ Bez problemu przechodzi kontrolę bezpieczeństwa (wykrywanie metali)



PODESZWA Z DWUWARSTWOWEGO PU O ZRÓŻNICOWANYCH GĘSTOŚCIACH

- 1- Strefy zginania
- 2- V STAB SYSTEM
- 3- Boczne zaczepy do wchodzenia po drabinie
- 4- Bieżnik z zaczepami, normy SRC

- 1- Lepsze stawianie stopy
- 2- Zwiększone kontrola skrętu stopy
- 3- Bezpieczna stabilizacja na stopniach drabiny
- 4- Dobra przyczepność na wszystkich rodzajach nawierzchni w pomieszczeniach i na zewnątrz



Podnosek kompozytowy 200 j
→ Lekkość i mniejsze zmęczenie
→ Nie przewodzi ciepła ani zimna



Wkładka kompozytowa antyprzebiciowa
→ Większa elastyczność na poziomie śródstopia

PROTON S1P SRC

PRISM S1P SRC



COMPOSITE





Symbol komfortu, ochrony oraz trwałości, gama X-LARGE INDUSTRY doskonale nadaje się do pracy nawet w najtrudniejszych warunkach.

CADEROUSSE S3 SRC		Cholewka: pełna skóra licowa, wodoodporna S3. Podszewka: futro poliestrowe. Wkładka: wstępnie uformowana, wymienna, filcowa. Podeszwa: wtryskiwana, dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach zachodzący na nosek.	EN ISO 20345 S3 CI SRC	852 g	
MONTBRUN S3 SRC	Czarny	Cholewka: skórzany krupon barwiony, wodoodporna S3. Podszewka: poliamid. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliamid na EVA. Podeszwa: wtryskiwana, dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach zachodzący na nosek.	EN ISO 20345 S3 SRC	702 g	x 5
CAROMB S1P SRC	Szaro-niebieski	Cholewka: welur skórzany i nylon poliamid. Podszewka: poliamid. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliamid na EVA. Podeszwa: wtryskiwana, dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach zachodzący na nosek.	EN ISO 20345 S1P SRC	772 g	
MAZAN S1P SRC				682 g	

CADEROUSSE S3 SRC



METAL



Forma X-Large (rozmiar 11)
 ➔ Obuwie przystosowane do szerszych stóp



Paski odbłaskowe
 ➔ Lepsza widzialność dla większego bezpieczeństwa



PODESZWA Z DWUWARSTWOWEGO PU O ZRÓŻNICOWANYCH GĘSTOŚCIACH
 1- Zaczepy do wspinania z przodu i hamujące z tyłu
 2- Boczne zaczepy do wchodzenia po drabinie

- ➔ 1- Zwiększona przyczepność na grząskim terenie
- ➔ 2- Bezpieczna stabilizacja na stopniach drabiny



Podszewka z zewnętrznym zabezpieczeniem z PU
 ➔ Wzmocnione ochrona przedniej części stopy



Zintegrowane strefy zginania (system PANOFLEX®)
 ➔ Mniejsze zmęczenie na koniec dnia
 ➔ Wygodniejsze chodzenie

MONTBRUN S3 SRC



METAL



SHOCK ABSORBER
 ➔ Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu o zróżnicowanych gęstościach
 ➔ Zmniejszone rozchodzenie się fal uderzeniowych

CAROMB S1P SRC



METAL



MAZAN S1P SRC





MIAMIXL S1P SRC	Czarny	Cholewka: welur skórzany łączony z poliestrem oraz bawełną. Podszewka: poliester. Wkładka: "Deltaplus Air Flow System" - wymienna, wstępnie uformowana - poliester na PU. Podeszwa: wtłukiwana, poliuretan jednolitej gęstości. Obuwie amagnetyczne.	36 → 48	CE EN ISO 20345 S1P SRC	540 g	x10

MIAMIXL S1P SRC



COMPOSITE



AMAGNETYCZNE

- (bez metalowych części)
- Bez problemu przechodzi kontrole bezpieczeństwa (wykrywanie metali)



Podnosek kompozytowy 200 j

- Lekkość i mniejsze zmęczenie
- Nie przewodzi ciepła ani zimna



Wkładka kompozytowa antyprzebiocowa

- Większa elastyczność na poziomie śródstopia










PODESZWA Z PU JEDNOLITEJ GĘSTOŚCI
→ Duża elastyczność



LIGHT WALKERS

Lekkość i system wentylacji sprawiają, że obuwie jest szczególnie zalecane do prac wymagających wyjątkowego komfortu.

						
MIAMI S1P SRC	Szaro-granatowy Czarny	Cholewka: poliester i bawełna. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliester na EVA. Podeszwa: wtryskiwana, poliuretan jednolitej gęstości.			442 g	
MIAMI S1P CAMO SRC	Kaki		35 → 48	CE EN ISO 20345 S1P SRC	460 g	x10
ARONA S1P SRC	Beżowy Czarny	Cholewka: płótno. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliester na EVA. Podeszwa: wtryskiwana, poliuretan jednolitej gęstości.			440 g	

MIAMI S1P SRC



METAL



MIAMI S1P CAMO SRC



ARONA S1P SRC



METAL



PODESZWA Z PU JEDNOLITEJ GĘSTOŚCI
↳ Duża elastyczność



SAKHA S3 SRC	Beżowy	Cholewka: skóra cielęca, wodoodporna S3, pięta wzmocniona TPR. Podszewka: futro akrylowe. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliester na EVA. Podeszwa: wtryskiwana, dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach ze wzmocnieniem noska z poliuretanu.	39 → 48	CE	EN ISO 20345 S3 CI SRC	870 g
SAMARA S3 SRC						882 g
CADEROUSSE S3 SRC	Czarny	Cholewka: pełna skóra licowa, wodoodporna S3. Podszewka: futro poliestrowe. Wkładka: wstępnie uformowana, wymienna, filcowa. Podeszwa: wtryskiwana, dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach zachodzący na nosek.				852 g

SAKHA S3 SRC



METAL



SAMARA S3 SRC



METAL



CADEROUSSE S3 SRC



METAL



PODESZWA Z DWUWARSTWOWEGO PU O ZRÓŻNICOWANYCH GĘSTOŚCIACH

- 1- Zaczepy do wspinania z przodu i hamujące z tyłu
- 2- Boczne zaczepy do wchodzenia po drabinie



- 1- Zwiększona przyczepność na grząskim terenie
- 2- Bezpieczna stabilizacja na stopniach drabiny

OBUIWIE WYSOKIE RAIN BOOT

GIGNAC2 S5 SRC	Zielony	Obuwie bezpieczne wysokie. Cholewka: PVC, podwójny wtrysk. Podszewka: dżersej i poliester. Wkładka antyprzebiociowa ze stali nierdzewnej. Podeszwa: PVC - nitryl z urzeźbieniem - wkładka stalowa S5.	39 → 47	EN ISO 20345 S5 SRC	1.20 kg	x 5
JOUCAS2 SRC				CE	1.0 kg	x 6
JOUCAS2 NO SRC	Czarny	Obuwie robocze wysokie. Cholewka: PVC, podwójny wtrysk. Podszewka: dżersej i poliester. Podeszwa: PVC z urzeźbieniem.				
VIENS2 S4 SRC	Biały	Obuwie bezpieczne wysokie. Cholewka: PVC, podwójny wtrysk. Podszewka: dżersej i poliester. Podeszwa: PVC - nitryl z urzeźbieniem.	36 → 47	EN ISO 20345 S4 SRC	1.0 kg	x 5
JAVON 2 E	Zielony	Obuwie ogrodowa półwysokie. Cholewka: PVC, podwójny wtrysk. Podszewka: dżersej i poliester. Podeszwa: PVC z urzeźbieniem.	39 → 47		788 g	x 6

GIGNAC2 S5 SRC



METAL



JOUCAS2 SRC



JOUCAS2 NO SRC



VIENS2 S4 SRC



METAL



JAVON 2 E



SZELKI CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM

EOLIEN HAR35	Szelki dwukolorowe z pasem podtrzymującym. 3 punkty zaczepowe do asekuracji (tylny, przedni prawy, przedni lewy). 4 klamry regulacyjne. Pas podtrzymujący z oparciem formowanym na gorąco zamykany na szeroki rzep dla większego komfortu. Możliwość obrotu 180°. 2 punkty zaczepowe boczne. 1 automatyczna klamra regulacyjna. Oparcie wyściełane gąbką.				
EOLIEN HAR35A	Szelki dwukolorowe z pasem podtrzymującym. 3 punkty zaczepowe do asekuracji (tylny, przedni prawy, przedni lewy). 4 klamry regulacyjne. Pas podtrzymujący z oparciem formowanym na gorąco zamykany na szeroki rzep dla większego komfortu. Możliwość obrotu 180°. 2 punkty zaczepowe boczne. 3 klamry automatyczne regulacyjne. Oparcie wyściełane gąbką.	S/M/L/ XL/XXL	CE	EN361 150 kg EN358 150 kg	2 kg x 5
ANATOM HAR32	Szelki dwukolorowe. 2 punkty zaczepowe do asekuracji (tylny i przedni). 4 klamry regulacyjne.			EN361 150 kg	1.3 kg

EOLIEN HAR35



Miękkie wkładki na ramionach oraz na taśmach udowych
→ Zwiększony komfort



Znacznik upacku
→ Ułatwiona ocena wizualna



Możliwość obrotu 180°
→ Łatwe obrocenie miednicy

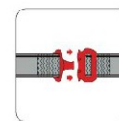
EOLIEN HAR35A



Kieszon na telefon



2 pętle zintegrowane z pasem do wpinania akcesoriów
→ Wpinanie zatrzaśników, linek i narzędzi



Klamry automatyczne
→ Łatwiejsze i szybsze wkładanie oraz regulacja



Kieszon na telefon
→ Telefon dostępny i w bezpiecznym miejscu

Testowane do 150 kg
→ Brak ograniczeń wagowych związanych z transportowanymi narzędziami lub innych

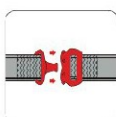
ANATOM HAR32



Miękkie wkładki na ramionach oraz na taśmach udowych
→ Zwiększony komfort



Znacznik upacku
→ Ułatwiona ocena wizualna



Klamry automatyczne
→ Ułatwione zakładanie



HAR23H	Szelki z 3 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny, przedni prawy i przedni lewy). 5 klamer regulacyjnych.			1.3 Kg	
HAR22H	Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (przedni i tylny). 5 klamer regulacyjnych.	S/M/L/ XL/XXL	CE	1 Kg	x 5
EX220	Pas podtrzymujący z oparciem formowanym na gorąco, zamykany na szeroki rzep dla większego komfortu. Możliwość obrotu 180°. 2 punkty zaczepowe boczne do pracy w podparciu. 1 klamra regulacyjna. Oparcie wyściełane gąbką.			712 g	

HAR23H

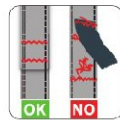
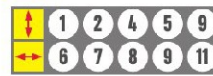


Znacznik upadku
 ↪ Ułatwiona ocena wizualna



Testowane do 150 kg
 ↪ Brak ograniczeń wagowych związanych z transportowanymi narzędziami lub innymi

HAR22H



Znacznik upadku
 ↪ Ułatwiona ocena wizualna



Testowane do 150 kg
 ↪ Brak ograniczeń wagowych związanych z transportowanymi narzędziami lub innymi

EX220



Możliwość obrotu 180°
 ↪ Łatwe obracanie miednicy



SZELKI CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM

HAR14	Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne. Pas podtrzymujący z szerokim oparciem formowanym na gorąco. Oparcie wyściełane gąbką. 2 punkty zaczepowe boczne do pracy w podparciu.			EN358 140 kg EN361 140 kg	1.1 kg
HAR11	Szelki z 1 punktem zaczepowym (tylny). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne.	S/M/L/ XL/XXL			624 g
HAR12	Szelki z 2 punktami zaczepowymi (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne.		CE	EN361 140 kg	730 g x10
HAR12GILNO	Szelki zabudowane na stałe w kamizelce roboczej: szelki (Ref. HAR12), kamizelka: 100% poliester. Podszewka z siatki poliestrowej. Zapinana na zamek błyskawiczny. 4 kieszenie, w czym 1 na telefon. Rozmiar regulowany dzięki zamkom.				1.1 kg
EX120	Pas podtrzymujący z oparciem formowanym na gorąco. 2 punkty zaczepowe boczne do pracy w podparciu. 1 klamra regulacyjna. Oparcie wyściełane gąbką.	Uniwersalny		EN358 140 kg	400 g

HAR11



HAR12



EX120



HAR12GILNO



SZELKI CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM



HARVESGI	Kamizelka. Zapięcie na zamek błyskawiczny. 4 kieszenie, w tym 1 na telefon. Rozmiar regulowany za pomocą zamka błyskawicznego. Odzież ostrzegawcza: klasa 1 - kolor srebrny - montaż szelkowy.	Uniwersalny	EN ISO 20471 KLASA 1		x 10
LV102050	Taśma przedłużająca z poliestru o wysokiej wytrzymałości zakończona sprzączką w kształcie litery D. Szerokość 45 mm. Pętla końcowa z przewężeniem oraz sprzączką ze stali w kształcie litery D.	0,50 m	CE EN795 TYP B EN354	300 g	x 15
HAPAD	Podkładka pod plecy zapewniająca komfort.			170 g	x 10
HA203	Taśmy, które pozwalają na utrzymanie krążenia krwi w nogach po upadku, gdy ofiara czeka na pomoc. Mogą być stosowane we wszystkich typach szelek bezpieczeństwa. Mocowane są na taśmach bocznych. Łatwe i szybkie w zakładaniu. Opakowanie do transportu.	Uniwersalny		80 g	x 25
HA200	Uchwyt na narzędzia. Długość po rozciągnięciu: 1 m. Maksymalny udźwieg: 4 kg.			60 g	x 20

HARVESGI



LV102050



HAPAD



HA203



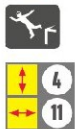
HA200



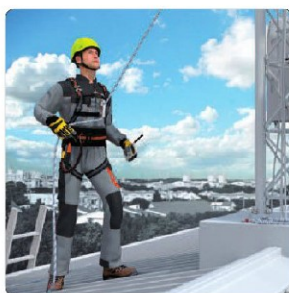
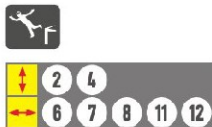
SYSTEMY CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI ZESTAWY

ELARA340H	<p>INDUSTRY 6 M - Zestaw gotowy do użytku: szelki z 3 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny, przedni prawy i przedni lewy). 5 klamer regulacyjnych (Ref. HAR23H). Urządzenie samohamowne z taśmą poliestrową 25 mm. Obudowa z ABS. Krętełik ze znacznikiem upadku. 1 zatrzaśnik AM002 (Ref. AN13006C). Pętla kotwicząca z taśmy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości. Szerokość 45 mm. Pętla końcowa z przewężeniem oraz sprzączką ze stali w kształcie litery D (Ref. LV102100). Podkładka pod plecy zapewniająca komfort (Ref. HAPAD). Podkładki na uda zapewniające komfort (Ref. HALEG). 1 uchwyt na narzędzia (Ref. HA200). 1 zatrzaśnik AM002.</p>			<p>EN360 EN361 EN362 EN795 TYP B</p>	4.1 kg x 5
ELARA350H	<p>SERVICES - Zestaw gotowy do użytku. Szelki z pasem podtrzymującym. 2 punkty zaczepowe do asekuracji (tylny i przedni). 6 klamer regulacyjnych. Pas podtrzymujący z oparciem formowanym na gorąco z szerokim rzepem. Możliwość obrotu 180°. 2 punkty zaczepowe boczne do pracy w podparciu (Ref. HAR24H). Urządzenie samozaciskowe do liny skręcanej Ø 14 mm, z możliwością zdejmowania z liny, wyposażone w blokadę automatyczną, zabezpieczenia przed założeniem w niewłaściwym kierunku, amortyzator ze znacznikiem upadku (Ref. AN065). Lina kotwicząca skręcana Ø 14 mm (Ref. AN30010). Lina do ustalania pozycji podczas pracy regulowana za pomocą reduktora. Długość regulowana. Lina skręcana Ø 12 mm. Powłoka ochronna na spletach (Ref. EX021). Pętla kotwicząca z taśmy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości. Szerokość 45 mm. Pętla końcowa z przewężeniem oraz sprzączką ze stali w kształcie litery D (Ref. LV102100). 1 uchwyt na narzędzia (Ref. HA200). 2 zatrzaśniki AM002.</p>	S/M/L/ XL/XXL	CE	<p>EN353-2 EN358 EN361 EN362 EN795 TYP B</p>	5.2 kg x 3

ELARA340H



ELARA350H





<p>ELARA170</p>	<p>ROOF - Zestaw gotowy do użytku. Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne. (Ref. HAR12). Urządzenie samozaciskowe ze znacznikiem upadku, zamocowane na stałe na linie skręcanej Ø 12 mm, długość 20 m (Ref. AN063/20). 2 zatrzaśniki AM002.</p>	<p>S/M/L/ XL/XXL</p>	<p>EN353-2 EN361 EN362</p>	<p>3.4 kg</p>	<p>x 5</p>
<p>ELARA150</p>	<p>ROOF - Zestaw gotowy do użytku. Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne. (Ref. HAR12). Urządzenie samozaciskowe ze znacznikiem upadku, zamocowane na stałe na linie skręcanej Ø 12 mm, długość 10 m (Ref. AN063/10). 2 zatrzaśniki AM002.</p>	<p>S/M/L</p>	<p>CE</p>	<p>2.4 kg</p>	

ELARA170



Torba do przechowywania 









ELARA150



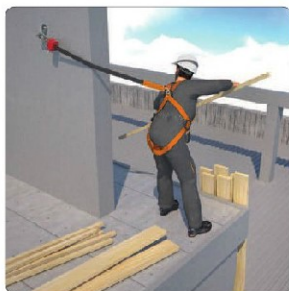
Torba do przechowywania 



SYSTEMY CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI ZESTAWY

					
ELARA140	VERTICAL 2,50 M - Zestaw gotowy do użytku. Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne. (Ref. HAR12). Urządzenie samohamowne z taśmą 46 mm z amortyzatorem. Obudowa ochronna. 1 zatrzaśnik AM002 (Ref. AN102). 1 zatrzaśnik AM002.	S/M/L/ XL/XXL	EN360 EN361 EN362 CE	1.9 kg	x 5
ELARA190	SCAFFOLDING - Zestaw gotowy do użytku. Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne (Ref. HAR12). Amortyzator z taśmą, długość 2 m, wyposażony w 1 zatrzaśnik AM002 oraz 1 hak AM022 (Ref. AN203200CD).		EN355 EN361 140 Kg EN362	1.8 kg	

ELARA140





















Torba do przechowywania

ELARA190



Torba do przechowywania

AMORTYZATORY Z LINĄ LUB TAŚMĄ

						
AN24520OPRR	Amortyzator z podwójnej elastycznej taśmy (Y), dielektryczny. Pętla z kauszą. Wyposażony w 1 zatrzaśnik AM010D + 2 haki AM022D. Izolacja do 30 kV.		 x1	 x2		1.9 kg
AN23520OPR	Amortyzator z elastycznej taśmy, dielektryczny. Pętla z kauszą. Wyposażony w 1 zatrzaśnik AM010D + 1 hak AM022D. Izolacja do 30 kV.		 x1	 x1		1.2 kg
AN24520OCDD	Amortyzator z podwójnej elastycznej taśmy (Y). Pętla z kauszą. Wyposażony w 1 zatrzaśnik AM002 + 2 haki AM022.		 x1	 x2		1.6 kg
AN23520OCD	Amortyzator z elastycznej taśmy. Pętla z kauszą. Wyposażone w 1 zatrzaśnik AM002 + 1 hak AM022.	1.40 → 2 m	 x1	 x1		994 g x5
AN240CDD	Amortyzator z podwójnej elastycznej taśmy (Y), stopniowo rozciągającej się. Długość przed rozciągnięciem: 1.40 m. Długość po rozciągnięciu: 2 m. 1 zatrzaśnik AM002. 2 haki AM022.		 x1	 x2		1.8 kg
AN230CD	Amortyzator z elastycznej taśmy stopniowo rozciągającej się. Długość przed rozciągnięciem: 1.40 m. Długość po rozciągnięciu: 2 m. 1 zatrzaśnik ze stali ocynkowanej, blokowany na śrubę, otwór 17 mm (AM002). 1 hak z automatycznym blokowaniem ze stali ocynkowanej, duży otwór 55 mm (AM022).		 x1	 x1		1 kg

AN24520OPRR



DIELEKTRYCZNY
→ Izolacja do 30kV

AN23520OPR



AN24520OCDD



AN23520OCD



AN240CDD



Amortyzator z elastycznej taśmy stopniowo rozciągającej się, zintegrowany z taśmą

Zredukowana długość elastycznej taśmy gwarantuje większą poręczność użytkowania oraz zmniejsza ryzyko potknięcia się

Powłoka ochronna na pętlach ogranicza zużycie wywoływane przez tarcie łączników



SYSTEMY CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

AMORTYZATORY Z LINĄ LUB TAŚMĄ

							
AN201200CC	Amortyzator z liną skręcaną Ø 12 mm. Pętla z kauszą.	2 m	 x1	 x1	 EN355	800 g	
AN201200CD			 x1	 x1		1.1 kg	x 5
AN211200CCC			 x1	 x2		2 kg	
AN211200CDD			 x1	 x2			

AN201200CC



AN201200CD



AN211200CCC

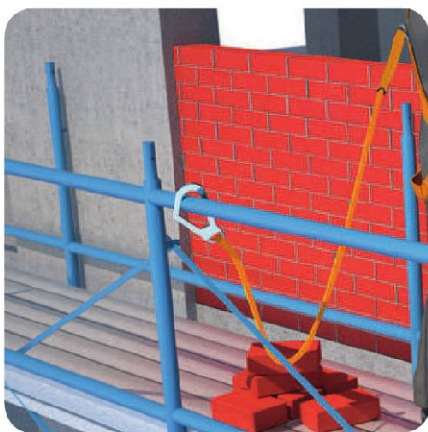
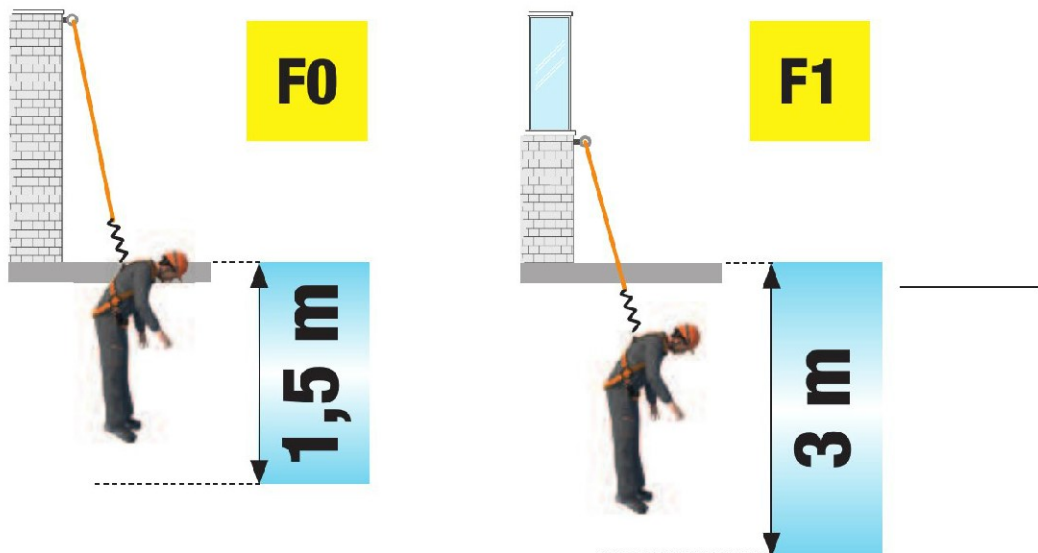


AN211200CDD





**Określenie współczynnika obciążenia jest skomplikowane.
Dzięki temu urządzeniu koniec z wahaniem: to najbezpieczniejszy współczynnik.**



1- Ergonomia

Łatwość kotwiczenia dzięki dużym łącznikom

2- Bezpieczeństwo

Długość 1 m zmniejsza wolną przestrzeń pod użytkownikiem przy

współczynniku upadku 1

Brak możliwości zakotwiczenia przy współczynniku upadku 2

System amortyzujący No Shock opracowany przez Delta Plus pozwala na uzyskanie kompromisu między siłą hamowania a odległością zatrzymania upadku, zapewniając lepsze zabezpieczenie operatora.



Niezajomość lub nieuwzględnienie wolnej przestrzeni pod użytkownikiem związanej ze współczynnikiem upadku stanowi problem dla niektórych firm pragnących zapewnić swoim pracownikom pracę w bezpiecznych warunkach. Dlatego też stworzyliśmy amortyzatory o długości 1 m: pracodawca zapewnia bezpieczeństwo pracownika zmniejszając wolną przestrzeń pod użytkownikiem i uniemożliwiając zakotwiczenie przy współczynniku upadku 2.

David Naulin, ekspert ds. produktów chroniących przed upadkiem



URZĄDZENIA KOTWICZĄCE



LV106	Kotwienie obrotowe ze stali nierdzewnej do montażu w pionie lub poziomie (sufit).			100 g	
LV105	Śruba kotwicząca z otworem ze stali nierdzewnej Ø 12 mm. Długość całkowita 140 mm. Długość trzpienia (pod kołnierzem) 100 mm. Długość gwintu 80 mm.		EN795 TYP A	174 g	x 10
LV100	Płytki kotwicząca ze stali nierdzewnej mocowana na śrubę Ø 12 mm.			46 g	
CAIMAN LV135	Kotwienie do bloku betonowego. Długość regulowana od 80 cm do 120 cm.		EN795 TYP B	12,9 kg	x 1
DAYAK LV120G	Przenośna belka kotwicząca ze stali galwanizowanej, do futryn drzwi lub okien o wymiarach 63-123 cm. Regulacja za pomocą śrub zaciskowych.	Regulowany	CE TS16415 2	7 kg	x 1

LV106



CAIMAN LV135



LV105



Do zakotwienia lub przykręcenia

DAYAK LV120G




LV100



Szybka instalacja
→ Łatwa instalacja punktu kotwienia



					
GIRAFE TRG20	Przenośne kotwiczenie do pracy w ograniczonej przestrzeni. Obrót 360°. Regulowana wysokość 1,90 m–2,50 m. Podstawa sprzedawana osobno. Możliwość zamontowania płytki mocującej TRA101 lub TRA102.	Regulowany	CE EN795 TYP B	25 kg	
TRG01	Obrotowa podstawa mocowana na ziemi do instalacji TRG20.			16 kg	x 1
TRG02	Obrotowa podstawa mocowana na ścianie do instalacji TRG20.			19 kg	
TRG03	Przenośna podstawa do pracy w ograniczonej przestrzeni do instalacji TRG20.			36 kg	

GIRAFE TRG20



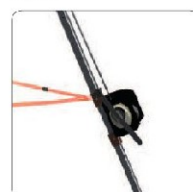
TRA101



TR01720
TR01730



TRA102



TR003C
TR003K



TRBAG3

TRG01



TRG02



TRG03





TC022	Trójkąt ewakuacyjny. Dopasowuje się do każdego kształtu ciała dzięki 12 punktom regulacji.	Regulowany	EN1498 KLASA B	1.1 kg	
RAH33	Szelki do schodzenia głową w dół z taśmą ratowniczą. 3 punkty zaczepowe (przedni, tylny i ratowniczy). 7 klamer regulacyjnych.	S/M/L	CE EN1498 KLASA C EN361	2 kg	x 5
TC105	Siedzisko do poruszania się w pionie. Regulowana długość podnóżka dla lepszej stabilności. Uchwyt narzędziowy w kształcie litery D po obu stronach.	Uniwersalny		2.2 kg	x 2
TC102C	Uniwersalne nosze ratownicze sprzedawane z pasami bezpieczeństwa, materacem oraz podnóżkiem. Opóźnienie zapalenia się.		CE 93/42/EEC	23 kg	x 1

TC022



RAH33



Umożliwia opuszczenie osoby głową w dół w ograniczonej przestrzeni (kanalizacje, ścieki, zbiorniki)









TC105



TC102C



					
DESCENDER TC062	Urządzenie zjazdowo-ratunkowe do samodzielnej ewakuacji. Automatyczny system hamujący. 2 odsrodkowe systemy hamujące. 3 haki AM030. Lina TC064 sprzedawana oddzielnie na metry (maksymalna długość 300 m), pętle z kauszą zszywane.	Uniwersalny	EN341 TYP 1 KLASA B	1,8 kg	
TC064	Lina statyczna z poliamidu Ø 9,6 mm do TC062 i TC063. Sprzedawana na metry, maksymalna długość 300 m. Pętle z kauszą zszywane.	za metr < 160 m	EN1891 TYP A		
ROPE ACCESS KIT TC039	Zestaw do prac na linie składający się z: 1 przyrządu zjazdowego samoblokującego z podwójnym zabezpieczeniem TC006, 1 pętli kotwiczącej LV102150, 2 zatrzaskników AM025 oraz 1 torby transportowej TC008. Lina TC009 sprzedawana osobno na metry.	Uniwersalny	CE EN12841 TYP C EN341 KLASA A EN362 KLASA B EN795 TYP B	1 kg	x1

DESCENDER TC062



2 hamulce magnetyczne
→ Ochrona klocków hamulcowych



1,8 kg
→ Lekkie i łatwe do założenia



Długość maksymalna 300 m
1 osoba ≤ 160 kg
Prędkość ~ 0,8 m/ssek
(bez względu na wagę)
→ Precyzyjna kontrola prędkości opuszczenia dla większego bezpieczeństwa

ROPE ACCESS KIT TC039



Do użytku z TC009



Do użytku z HAR36TCP



Do użytku z TC105



Do użytku z TC002, TC003 i TC012



Do użytku z CAMELEON AN066