



 **TALAN**  
Footwear for Great Missions

---

OBUWIE OCHRONNE ROBOCZE



## SPIS TREŚCI :

O NAS	4
DANE TECHNICZNE	5-7
SERIA ELEGANCE	8
SERIA OUTDOOR	9
SERIA AIRLIGHT	10-11
SERIA WALKER	12
SERIA PLANET	13
SERIA GALAXY	14-15
SERIA STYLER	16-17
SERIA TORNADO	18-19
SERIA AIRFORCE	20-21
SERIA WHITE	22-23
SERIA ECONOMY	24-25
SERIA PRIME	26-27



## O NAS

Talan GmbH jest częścią globalnej grupy Talan.

Obecnie grupa TALAN osiągnęła wielkość produkcji w wysokości około 3 milionów par obuwia ochronnego rocznie. Istnieją trzy fabryki obuwia, siedem domów handlowych i dwa certyfikowane laboratoria na całym świecie oraz historia sukcesu od 1923 roku.

Założona w 2014 roku Talan GmbH ma już reputację godnego partnera w wielu krajach europejskich.

Oferujemy naszym partnerom szeroką gamę wysokiej jakości obuwia ochronnego zgodnie z europejską normą ISO 20345 klasy ochrony OB, S1, S1P, S2 i S3, w tym buty wysokie i niskie. Niezawodność naszych technologii została zatwierdzona przez wieloletnie doświadczenie.

## NASZA WIZJA

Każdy pracownik powinien być chroniony wysokiej jakości butami ochronnymi.

## NASZA MISJA

Chcemy chronić pracowników na całym świecie za pomocą przyzwoitej jakości obuwia ochronnego, tak jak robimy to od 1923 roku. Wysokie bezpieczeństwo, ergonomiczna wydajność i komfort, połączone z atrakcyjnym wzornictwem w rozsądnej cenie to nasza filozofia produkcji. Indywidualna ochrona powinna być dostępna dla wszystkich, ponieważ Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najwyższym priorytetem.

## NASZE PODSTAWOWE WARTOŚCI

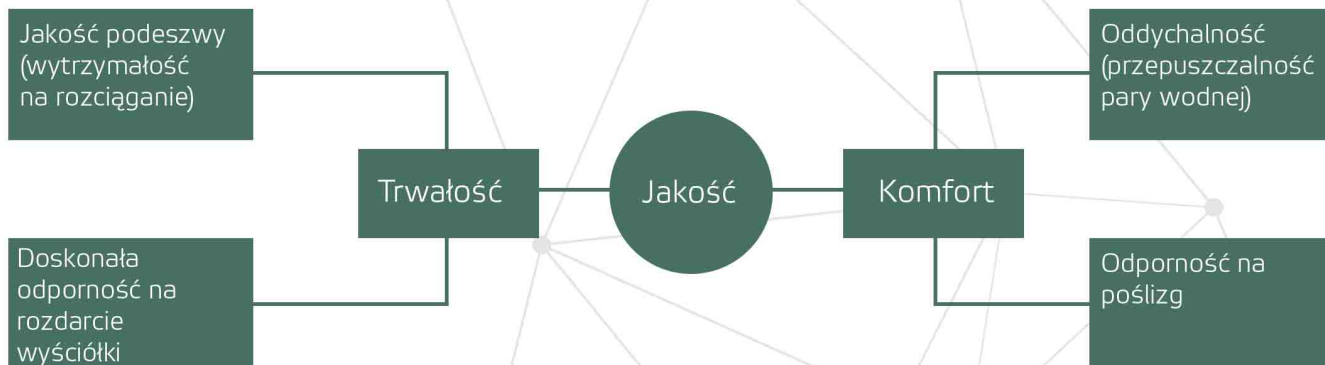
- Wzajemny szacunek z naszymi partnerami
- Relacje zaufania
- Szczerość w transakcjach
- Odpowiedzialność we wszystkich obszarach
- Elastyczność
- Odpowiedzialność społeczna

# DOWÓD JAKOŚCI



Precisely Right.

Bycie profesjonalistą oznacza wiedzieć, czym są buty wysokiej jakości. Próbowaliśmy zidentyfikować podstawowe mierzalne aspekty naszego zrozumienia jakości.



Grupa TALAN testuje obuwie ochronne pod własnym logo w Laboratorium TÜV Rheinland® Niemcy od 2012 roku. Potwierdza to jakość produktów zgodną z normami UE. Najnowsza aktualizacja certyfikatów obuwia ochronnego TALAN wskazuje na znaczącą przewagę jakości obuwia ochronnego TALAN nad normami wśród jednych z najważniejszych parametrów testowych.

## TRWAŁOŚĆ

## KOMFORT

**Odporność podeszwy na rozdarcie jest do 1,75 razy większa niż standardowe wymagania**

**Antypoślizgowość podeszwy do 2,3 razy wyższa niż standardowe wymagania**

**Odporność na rozdarcie cholewki dla butów z serii Economy nawet 2,7 razy wyższa niż w przypadku wymagania standardowych**

**Do 3 razy wyższa przepuszczalność pary wodnej skóry StrongProtection oraz do 8,6 razy dla skóry CrazyHorse względem standardowych wymagań**

**Odporność na rozdarcie wkładki do 5,6 razy wyższa niż w przypadku wymagań standardowych**

**Przepuszczalność pary wodnej wyściółki- do 30 razy większa niż standardowe wymagania**

## PODNOSEK

Specjalna forma wkładki ochronnej **fiberCap** została opracowana przez włoskich projektantów obuwia na zamówienie firmy "Talan". Zastosowanie innowacyjnych materiałów pozwoliło poprawić jego właściwości ochronne, a jednocześnie maksymalnie zmniejszyć wagę. Biorąc pod uwagę anatomiczny kształt ludzkiej stopy i innowacyjne materiały, osiągnięto lepsze wyniki, co zapewnia doskonały komfort podczas długotrwałego użytkowania obuwia.



## KOPYTO SZEWSKIE

Nowoczesne kopyto szewskie Stabene Max Comfort, specjalnie zaprojektowane na zamówienie firmy "Talan" przez włoskich specjalistów. Stworzone z myślą o anatomicznych cechach ludzkiej stopy, zapewnia naturalną pozycję stopy, co znacznie poprawia użytkowanie obuwia nawet przy długotrwałym obciążeniu.



## WKŁADKA

W zależności od temperatury otoczenia i poziomu aktywności fizycznej jedna stopa osoby może uwolnić do 200 g wilgoci w ciągu 8 godzin. Im wyższy wskaźnik przepuszczalności pary butów, tym wygodniejsza będzie jego obsługa.



Wkładka Vildona



Wkładka formowana "EVA" 5 mm



Wkładka nie formowana "EVA" 3mm

Nazwa wkładki	Waga suchej wkładki (g)	Właściwości chłonne wkładki, gram wilgoci	Współczynnik absorpcji wilgoci %
Wkładka formowana z ulepszonym systemem pochłaniania wilgoci "Vildona"	30,5	76,5	2,51
Wkładka formowana "EVA" T. 5 mm	15,5	6,5	0,42
Wkładka nie formowana "EVA" 3 mm z Tkaniną	6,5	3	0,46



Wytrzymała skóra o grubości 1.8-2.0 mm. Wodoodporna. Obciążenie zrywające skóry jest o 68% wyższe niż normy



CrazyHorse

Skóra o podwyższonej wytrzymałości. Wodoodporność-do 180 min. w warunkach dynamicznych (3 razy wyższe niż normy). Przepuszczalność pary jest 6-8 razy lepsza niż normy.



Podeszwa wykonana jest z materiału BASF według specjalnie opracowanej receptury. Warstwa pośrednia z bardziej miękkiego PU, tłumiąca energię pod obciążeniami.



Cordura

Wytrzymała tkanina o wysokiej przepuszczalności powietrza i właściwościach hydrofobowych. Bardzo lekka i wytrzymała.



Air Surf Fabric

Oddychający materiał air soft FABRIC wewnątrz buta zapewnia funkcję antybakteryjną i termoregulacyjną.



Vildona

Trójwarstwowa wkładka o wysokim współczynniku absorpcji wody. Właściwości chłonne są dziesiątki razy wyższe niż inne formowane wkładki.



Toe Cover/  
Toe Cover MAX

Podnosek nowej generacji. Biorąc pod uwagę anatomiczne cechy ludzkiej stopy, kompozytowy podnosek jest teraz szerszy o 2 mm, lżejszy i mocniejszy. Niezawodna ochrona przed uderzeniami o sile 200 J.



aluComfort

Ochronny podnosek jest lżejszy niż metalowy, wytrzymuje siłę uderzenia 200 J. Chroni palce przed zewnętrznymi uszkodzeniami mechanicznymi.



Max Comfort

Nowe kopyto szewskie MaxComfort zostało zaprojektowane we Włoszech. Najbardziej naturalny kształt stopy zapewnia najlepszy komfort podczas używania butów.



MaxFlex

Stopę chroni antyprzebiociowa wkładka Kevlarowa Max Flex. Dzięki swojej elastyczności pozwala na wygodną pracę przez długi czas.



EXTRA  
SUPPORT  
PROTECTION

System znajduje się z tyłu buta, delikatnie i bezpiecznie blokuje staw skokowy i piętę zapobiegając zwicnięciom.



Full Power  
Duo System

Podeszwa z rewolucyjnym wzorem bieżnika zwiększa przyczepność do powierzchni i zapewnia stabilność stopy podczas pracy lub w ruchu. Podeszwa wykonana z kauczuku nitrylowego o dwóch gęstościach.

Kołnierz- Extra Support Protection wykonany z materiału TPU zapewnia:  
- niezawodne podparcie stopy i zmniejsza ryzyko zwicnięcia;  
- dodatkowa ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi stopy w okolicy pięty.

talan-s.com  
talanbhp.pl

SERIA ELEGANCE

new

08

**Cholewka:** Crazy Horse - wysokiej jakości skóra bydlęca o podwyższonej wytrzymałości. Wodoodporna-do 180 minut w warunkach dynamicznych (3 razy wyższa niż normy). Przepuszczalność pary jest 6-8 razy lepsza niż normy. Noga dobrze "oddycha". Cholewka buta wykonana jest z solidnej jakości skóry.

**Podszewka:** tkanina Air Surf Fabric wykonana jest z "oddychającego" syntetycznego materiału siatkowego 3-D o strukturze objętościowej.

**Podnosek:** aluminiowy aluComfort, chroni palce przed uderzeniami o siłę 200 J.

**Wkładka główna:** antyprzebiciowa Kevlarowa Max Flex, zapewnia ochronę stopy przed przebiciem i przecięciem o siłę do 1100 N.

**Wkładka wymienna:** formowana pianka EVA i Siatka 2-D.

**Podeszwa:** dwuwarstwowa PU-PU. Warstwa pośrednia podeszwy-pianka poliuretanowa BASF została opracowana zgodnie ze specjalną recepturą. Tłumi energię podczas chodzenia i intensywnych obciążeń. Slip Resistant.



ELEGANCE  
360  
EN ISO 20345, S3 SRA



ELEGANCE  
331  
EN ISO 20345,  
S3 SRA



**OUTDOOR  
368**  
EN ISO 20345,  
S3 SRA

**OUTDOOR  
318**  
EN ISO 20345,  
S3 SRA



**Materiał wierzchni:** Skóra naturalna Crazy Horse o właściwościach hydrofobowych, "Oddychająca" trwała tkanina Cordura.  
**Podszewka:** "oddychająca" siatka 3-D Air Surf Fabric o wysokiej przepuszczalności pary.  
**Podnosek:** lekki aluminiowy, 200 J.  
**Wkładka antyprzebićowa:** Kevlar Max Flex (1100 N).  
**Wkładka wymienna:** formowana pianka EVA 2-D.  
Warstwa pośrednia podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.  
**Podeszwa PU-PU:** zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach, SlipResistant.  
**Okucia:** metalowe bloki antykorozyjne i wzmocnione otwory na sznurowadła.  
**Odblaskowe elementy.**  
**Wysokość półbuta:** 85 ± 5 mm.  
**Wysokość trzewika:** 130 ± 5 mm.



09

OCHRONA

**S3**

**ODBLASKOWE ELEMENTY**  
wszyte po obu stronach

**MATERIAŁ CORDURA**

tkanina odporna na ścieranie z właściwościami hydrofobowymi i wysoką paroprzepuszczalnością

**AIR SURF FABRIC**

materiał zapewnia wysoką paroprzepuszczalność i komfort

**MIĘKIE WYGODNE WYPEŁNIENIE Z PIANKI**

**WKŁADKA FORMOWANA**  
perforowana, anatomiczna forma, EVA

**WKŁADKA KEVLAROWA**  
chroni stopę przed przebićciem i nacięciem. Siła oporu 1100 N

**CRAZY HORSE**  
naturalna wodoodporna (3 razy powyżej normy) skóra, o podwyższonej paroprzepuszczalności (8 razy powyżej normy), grubość 2,0-2,2 mm

**ALUMINIOWY PODNOSEK**  
wytrzymuje siłę uderu 200 J

**SLIP RESISTANT**  
warstwa PU o wysokiej gęstości, zapewnia odporność na ścieranie i poślizg SRA wg EN ISO 20345: 2011

**PIANKA POLIURETANOWA BASF**  
wykonana przez specjalnie opracowaną recepturę, zapewnia Obuwii lekkość, dodatkowy komfort i zmniejsza obciążenia udarowe

talan-s.com  
talanbhp.pl

SERIA AIRLIGHT

10



Kolor: Niebiesko-szary.

Cholewka: Cordura (lekka i odporna na ścieranie) oraz wysokiej jakości zamsz.

Podszewka: "oddychająca" siatkowa tkanina Air Surf Fabric.

Podnosek: metalowy , 200 J.

Tył: skóra i Cordura.

Język: odporny na zużycie materiał Cordura.

Wkładka główna: antyprzebiciowa Kevlarowa Max Flex, zapewnia ochronę stopy przed przebiciem i przecięciem o sile do 1100 N.

Wkładka wymienna: formowana EVA.

Podeszwa: dwuwarstwowa Poliuretanowa PU-PU Slip Resistant, Antystatyczna, antypoślizgowa.

Odblaskowe elementy.

Wysokość: 75 ± 5 mm.

Materiał wierzchni: Cordura( lekka i odporna na ścieranie), wysokiej jakości zamsz.

Podszewka: "oddychająca" siatkowa tkanina Air Surf Fabric.

Podnosek: aluminiowy, 200 J.

Tył: skórzany zamsz.

Język: odporny na zużycie materiał Cordura.

Wkładka główna: kevlarowa antyprzebiciowa.

Wkładka wymienna: formowana EVA.

Podeszwa: dwuwarstwowa Poliuretanowa PU-PU. Odporność na poślizg, Antystatyczna, antypoślizgowa.

Odblaskowe elementy.

Wysokość półbuty: 85 ± 5 mm.

## AIRLIGHT 169

EN ISO 20345, S1P

OCHRONA  
S1P



## AIRLIGHT 315

EN ISO 20345, S1P

OCHRONA  
S1P



## AIRLIGHT 367

EN ISO 20345, S1P



## AIRLIGHT 367

EN ISO 20345, S3 SRA



## AIRLIGHT 315

EN ISO 20345, S3 SRA

**MATERIAŁ CORDURA**  
tkanina odporna na ścieranie z wodoodpornymi właściwościami i wysoką paroprzepuszczalnością

**SUEDE BLACK LEATHER**  
wysokiej jakości zamsz  
Lekki, wodoodporny i oddychający materiał

**ALUMINIOWY**  
podnosek aluComfort  
wytrzymuje siłę uderzenia 200 J

**SLIP RESISTANT**  
Warstwa zewnętrzna PU Basf ma podwyższoną odporność na poślizg na poziomie SRC, EN ISO 20345:2011

OCHRONA  
S3

**PIANKA POLIURETANOWA BASF**  
wykonana przez specjalnie opracowaną recepturę, zapewnia Obuwia lekkość, dodatkowy komfort i zmniejsza obciążenia udarowe

**MIĘKIE WYGODNE WYPEŁNIENIE Z PIANKI**

**AIR SURF FABRIC**  
Materiał 3D zapewnia wysoką paroprzepuszczalność, odporność na zużycie i komfort

**WZMACNIAJĄCY TERMOPLASTYCZNE ZAPIĘTEK**

**WKŁADKA KEVLAROWA**  
chroni stopę przed przebiciem i nacięciem. Siła oporu 1100 N

**WKŁADKA FORMOWANA,**  
perforowana, anatomiczna forma, EVA

## WALKER 170

EN ISO 20345, S3 SRC

**Cholewka:** Cordura (lekki i odporny na ścieranie), wysokiej jakości "oddychający" zamsz, Tkanina Cordura pokryta jest elementem ochronnym z poliuretanu o strukturze plastra miodu.

**Podszewka:** Air Surf Fabric, zapewnia wysoką paroprzepuszczalność.

**Podnosek:** kompozytowy wytrzymuje siłę uderzenia 200 J.

**Tył:** stabilizujący termoplastyczny.

**Język:** odporny na zużycie materiał Cordura.

**Wkładka główna:** antyprzebiciowa Kevlarowa

**Wkładka wymienna:** komfortowa formowana pianka EVA, 5 mm.

**Podeszwa:** Antystatyczna, dwuwarstwowa Poliuretanowa PU-PU Slip Resistant. Ma właściwości amortyzujące i przeciwdziała poślizgowi na oleju.

**Wysokość:** 80 ± 5 mm.

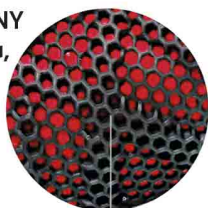


12

OCHRONA

S3

**ELEMENT OCHRONNY**  
wykonany z poliuretanu,  
ma kształt plastra miodu



**SUEDE BLACK LEATHER**  
wysokiej jakości zamsz  
Lekki, wodoodporny  
i oddychający materiał

**MATERIAŁ CORDURA**  
tkanina odporna na ścieranie z  
wodoodpornymi  
właściwościami i wysoką  
Paroprzepuszczalnością

**AIR SURF FABRIC**  
Materiał 3D zapewnia  
wysoką paroprzepuszczalność,  
odporność na zużycie i komfort

**MIĘKKIE WYGODNE**  
**WYPEŁNIENIE Z PIANKI**

**WZMACNIAJĄCY**  
**TERMOPLASTYCZNY**  
**ZAPIĘTEK**

**KOMPOZYTOWY**  
**PODNOSEK**  
wytrzymuje siłę  
uderzenia do 200 J  
i obciążenie 1,5 t

**SLIP RESISTANT**  
warstwa ma podwyższoną  
odporność na ścieranie  
na poziomie  
SRC, EN ISO 20345:2011

**PIANKA POLIURETANOWA BASF**

**WKŁADKA**  
**KEVLAROWA**  
chroni stopę przed  
przebicciem i nacięciem.  
Odporność na przebiccie  
1100 N

**WKŁADKA WYMIENNA**  
formowana, posiada  
anatomiczny kształt

Skóra naturalna o podwyższonej wytrzymałości Crazy Horse.

Podszewka: "oddychająca" siatkowa tkanina Air Surf Fabric 3D.

Podnosek: kompozytowy, wytrzymuje siłę uderzenia 200 J.

Tył: skórzany.

Język: wykonany z wytrzymałego "oddychającego" sztucznego materiału Cordura.

Wkładka główna: Kevlar antyprzebiciowa Max Flex.

Wkładka wymienna: formowana EVA.

Warstwa pośrednia podeszwy: poliuretan BASF.

Zewnętrzna warstwa podeszwy: PU-PU, zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach, odporność na poślizg.

Okucia: plastikowe.

Elementy odblaskowe.

Wysokość półbuta: 80 ± 5 mm.

Wysokość buta: 130 ± 5 mm.



PLANET  
265

EN ISO 20345,  
S3 SRA

PLANET 217

EN ISO 20345, S3 SRA

talan-s.com  
talanbhp.pl

# SERIE GALAXY

14



## GALAXY 219

EN ISO 20345, S3 SRC

**Cholewka:** prawdziwa wodoodporna skóra Crazy Horse i trwała "oddychająca" tkanina Cordura.  
**Podszewka:** siatkowy "oddychający" materiał 3-D Air Surf Fabric i miękka Mikrofibra.  
**Podnosek:** kompozytowy, wytrzymuje siłę uderzenia 200 J.  
**Ochrona pięty:** stabilizujący HSS Heel Support System - ochrona przed zwichnięciami.



## GALAXY 266

EN ISO 20345,  
S3 SRC



OCHRONA

S3

**Język:** trwały Sztuczny materiał Cordura.  
**Wkładka główna:** kevlarowa antyprzebiciowa Max Flex,  
**Wkładka wymienna:** formowana EVA.  
**Podeszwa:** PU-PU, zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach. Warstwa pośrednia podeszwy to spieniony poliuretan BASF.  
**Okucia:** antykorozyjne metalowe gładkie zawiasy.  
**Elementy odbłaskowe.**



talan-s.com  
talanbhp.pl

SERIA STYLER

16







STYLER 111  
EN ISO 20345, S3 SRC

17

**Materiał wierzchni:** Prawdziwa Skóra Crazy Horse. Grubość 1,8-2,0 mm.

**Podszewka:** "oddychająca" siatkowa tkanina Air Surf Fabric 3D.

**Podnosek:** kompozytowy - wytrzymuje siłę uderzenia 200 J.

**Tył:** skórzany.

**Język:** wykonany z wytrzymałego i lekkiego "oddychającego" materiału Cordura.

**Wkładka główna:** antyprzebiciowa Kevlar Max Flex (chroni stopę przed przebiciem i przecięciem, wytrzymałość na przebicie 1100 N).

**Wkładka wymienna:** formowana z pianki EVA.

Warstwa pośrednia podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.

**Podeszwa:** PU-PU, zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach, warstwa pośrednia podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.

**Okucia:** antykorozyjne metalowe zawiasy gładkie.

**Odblaskowe elementy.**

**Wysokość półbuta:**  $90 \pm 5$  mm.

**Wysokość trzewika:**  $138 \pm 5$  mm.

STYLER 163  
EN ISO 20345, S3 SRC



SERIA TORNADO



18

## TORNADO 171

EN ISO 20345, S3 SRC



**Materiał wierzchni:** Wodoodporna Skóra Strong Protection.

**Podszewka:** "oddychająca" siatkowa tkanina Air Surf Fabric 3D.

**Podnosek:** kompozytowy - wytrzymuje siłę uderzenia 200 J.

**Tył:** termoplastyczny.

**Wkładka główna:** kevlarowa antyprzebiciowa Max Flex, zapewnia ochronę stopy przed przebiciem i przecięciem o sile do 1100 N.

**Wkładka wymienna:** jest formowana pianka EVA 2-D.

**Podeszwa:** Antystatyczna, dwuwarstwowa, PU-PU. Warstwa pośrednia podeszwy-spieniony poliuretan BASF został opracowany zgodnie ze specjalną recepturą. Tłumi energię podczas chodzenia i intensywnych obciążeń. Warstwa zewnętrzna zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach, Slip Resistant SRC.

**Odblaskowe elementy.**

**Wysokość półbuta:**  $85 \pm 5$  mm.

**Wysokość trzewika:**  $120 \pm 5$  mm.

## TORNADO 133

EN ISO 20345, S3 SRC



talan-s.com  
talanbhp.pl

# SERIA AIRFORCE

20





AIRFORCE 213

21

**Materiał wierzchni:** Prawdziwa Skóra StrongProtection. Grubość 2,0-2,2 mm.

**Podszewka:** "oddychająca" siatkowa tkanina Air Surf Fabric 3D.

**Podnosek:** kompozytowy - wytrzymuje siłę uderzenia 200 J

**Tyt:** skórzany.

**Wkładka główna:** antyprzebiciowa kevlarowa maxFlex (chroni stopę przed przebicciem i przecięciem, wytrzymałość na przebicie 1100 N).

**Wkładka wymienna:** formowana z pianki EVA.

**Warstwa pośrednia:** podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.

**Podeszwa:** PU-PU, zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach. Warstwa pośrednia podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.

**Okucia:** antykorozyjne metalowe zawiasy gładkie.

**Odblaskowe elementy.**

AIRFORCE 216



talan-s.com  
talanbhp.pl

SERIA WHITE

22



## COMFORT 162 WHITE



**Materiał wierzchni:** Wodoodporna Microfiber.

**Podszewka:** "oddychająca" siatkowa tkanina Air Surf Fabric 3D.

**Podnosek:** kompozytowy - wytrzymuje siłę uderzenia 200 J

**Tył:** skórzany.

**Wkładka główna:** antyprzebićowa kevlarowa maxFlex (chroni stopę przed przebicciem i przecięciem, wytrzymałość na przebicie 1100 N).

**Wkładka wymienna:** formowana z pianki EVA.

**Warstwa pośrednia:** podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.

**Podeszwa:** PU-PU, zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach, warstwa pośrednia podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.

**Odblaskowe elementy.**

**Wysokość Trzewika:** 105 mm  $\pm$  5 mm.

**Wysokość Półbuta:** 85 mm  $\pm$  5 mm.

## FORWARD 112 WHITE



talan-s.com  
talanbhp.pl

SERIA ECONOMY

24







## FORWARD 112

EN ISO 20345, S3 SRC  
EN ISO 20345, S1P SRC

25

**Materiał wierzchni:** wodoodporna skóra o podwyższonej przepuszczalności pary wodnej Strong Protection.

**Podszewka:** 100% poliester.

**Podnosek:** metalowy, 200 J.

**Tył:** skóra.

**Wkładka:** antyprzebiciowa metalowa nickel free.

**Wkładka wymienna:** wygodna formowana EVA.

**Podeszwa:** PU-PU, zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach, warstwa pośrednia podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.

**Warstwa pośrednia podeszwy:** spieniony poliuretan BASF-tłumi energię podczas chodzenia i intensywnych obciążeń przez długi czas.

**Okucia:** antykorozyjne metalowe gładkie zawiasy.

**Wysokość trzewika:** 105 mm ± 5 mm.

**Wysokość półbuta:** 85 mm ± 5 mm.



## COMFORT 162

EN ISO 20345, S3 SRC  
EN ISO 20345, S1P SRC

talan-s.com  
talanbhp.pl

SERIA PRMIE

26



**Materiał wierzchni:** wodoodporna skóra o podwyższonej przepuszczalności pary wodnej Strong Protection.

**Podszewka:** 100% poliester.

**Podnosek:** metalowy, 200 J.

**Tył:** skóra.

**Wkładka:** antyprzebiciowa metalowa nickel free.

**Wkładka wymienna:** wygodna formowana EVA.

**Podeszwa:** PU-PU, zapewnia ochronę przed poślizgiem na mokrych, brudnych i utwardzonych powierzchniach, warstwa pośrednia podeszwy to spieniony poliuretan BASF, który tłumi energię przy intensywnych obciążeniach.

**Warstwa pośrednia podeszwy:** spieniony poliuretan BASF-tłumi energię podczas chodzenia i intensywnych obciążeń przez długi czas.

**Okucia:** antykorozyjne metalowe gładkie zawiasy.



**PRIME 545 S3**

EN ISO 20345, S3 SRC

27



**PRIME 575 S3**

EN ISO 20345, S3 SRC

