



 **TALAN**
Footwear for Great Missions

OBUWIE OCHRONNE ROBOCZE

talan-s.com
talanbhp.pl



DEALERZY



Sklep BHP - odzież robocza

www.patakontakt.pl



www.impel.pl



www.pirat.waw.pl



www.planus.com.pl

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

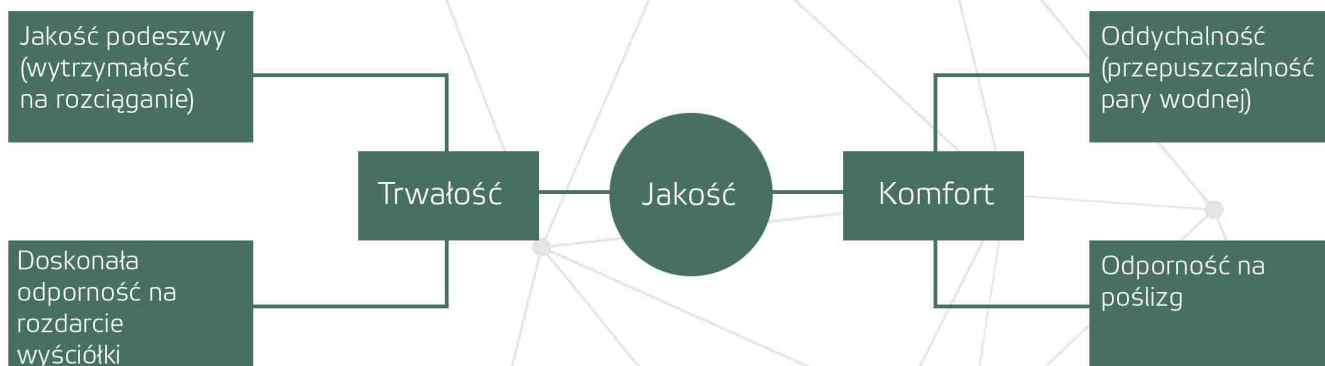
- Wzajemny szacunek z naszymi partnerami
- Relacje zaufania
- Szczerość w transakcjach
- Odpowiedzialność we wszystkich obszarach
- Elastyczność
- Odpowiedzialność społeczna

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 zwichnięciom.



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 zwichnięcia;
- dodatkowa ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi stopy w okolicy pięty.

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 antyprzebiciowa: 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.

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

MIĘKKIE WYGODNE WYPEŁNIENIE Z PIANKI

WKŁADKA FORMOWANA
perforowana, anatomiczna forma, EVA

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

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

ALUMINIOWY PODNOSEK
wytrzymuje siłę uderu 200 J

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

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

talan-s.com
talanbhp.pl

SERIA AIRLIGHT

10



 **TALAN**
Footwear for Great Missions

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



OCHRONA
S3

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

MIĘKKIE 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.

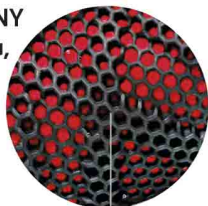


12

OCHRONA

S3

ELEMENT OCHRONNY
wykonany z poliuretanu,
ma kształt plastra miodu



SUEDE BLACK LEATHER
wysokiej jakości zamsz
Leki, 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 antyprzebiociowa 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

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 ± 5 mm.

Wysokość trzewika: 138 ± 5 mm.

STYLER 163
EN ISO 20345, S3 SRC



talan-s.com
talanbhp.pl

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 ± 5 mm.

Wysokość trzewika: 120 ± 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 ± 5 mm.

Wysokość Półbuta: 85 mm ± 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.

Tyt: 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



KONTAKT

Talan GmbH
Grundmuhlenweg 3
16278 Angermunde
Germany
www.talan-s.com

Magazyn Poland (odział sprzedaży na terenie Polski)
70-812 Szczecin
Pomorska 61-65
obuwie.talan@gmail.com
www.talanbhp.pl