



**TALAN**

**FOOTWEAR FOR GREAT MISSIONS**

**OFICJALNY DYSTRYBUTOR MARKI TALAN**



**Wysokość:** 130 ± 5mm | **Waga:** 668g ± 5%  
**Rozmiary:** 35 - 48



**Wysokość:** 130 ± 5mm | **Waga:** 668g ± 5%  
**Rozmiary:** 35 - 48



## LIGHT DUTY BOOTS



**Klasa ochrony:** S3

**Materiał cholewki:** trwała, wodoodporna skóra Crazy Horse

**Język:** wytrzymały, oddychający materiał Cordura

**Podszewka:** Oddychający materiał Jacquard Mesh

**Podnosek:** kompozytowy, 200J

**Główna wkładka:** Kevlar zapobiegający przebiciu

**Podeszwa zewnętrzna:** Guma PU MICHELIN, antypoślizgowa

**Buty art.:** CH(br)2C0802/3-21(br)

**Buty art.:** CH(bl)2C0802/3-21 (br)

According to the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC

**A. N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico - CIMAC**  
**Community Identification N° 0465**

Grants:  
Manufacturer  
**TALANLEGPROM LTD**

**EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE MODULE B**  
**N° F-281-02565-19**

for the following model of Personal Protective Equipment:

**Design/ Article:** Ankle boot art. GH(bl)2C0802/3-21 (br)  
**Category of PPE:** II  
**Additional requirements:** S3 HRO SRC ESD

safety footwear for professional use according to harmonized standard (\*)  
EN ISO 20345:2011

**Picture of the basic model**



**First issue date: 16/07/2019**  
**Revision date: 16/07/2024**  
**Expiry date: 16/07/2026**

Technical Responsible  
Giuseppe Bellotti

<b>Manufacturer's identification mark:</b>	TALAN		
<b>Classification:</b>	I - Footwear made from leather and other materials, excluding all-rubber or all-polymeric footwear		
<b>Size range:</b>	from 36 to 47 (french point)		
<b>Identification of last:</b>	--		
<b>Manufacturing process:</b>	Injection		
<b>The footwear has a:</b>	non-metallic toecap	cod	PS 205 (HAWAI PS205)
	non-metallic penetration-resistant insert	cod	ZERO KEV Antistatico
	removable insock	cod	IBITEX AIRO 831 GR. 600 ACCOPPIATO Biagioli
<b>Additional requirements:</b>	heel area closed; A antistatic properties; E energy absorption of seat region; WRU water resistant upper P penetration resistance of sole complex; HI heat insulation of sole complex; HRO resistance to hot contact of the outsole; FO fuel oil resistant outsole; cleated outsole.		
<b>Test Reports:</b>	The results of tests and examinations are contained in the following test reports:		
	CIMAC	RP 2019\2027-4-RP-3	dated 16/07/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-1-RP-6	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-1-RP-7	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-1-RP-8	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-1-RP-9	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-1-RP-10	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-1-RP-11	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-4-RP-4	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-4-RP-6	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-5-RP-2	dated 26/06/2019
	CIMAC	RP 2018\3486-5-RP-6	dated 26/06/2019

# TECHNOLOGIE



Wytrzymała skóra naturalna o grubości do 2,2 mm. Wytrzymałość skóry na rozciąganie jest o 68% wyższa niż w normie EN ISO 20345:2016.



CrazyHorse

Wysokiej jakości skóra Crazy Horse o zwiększonej wytrzymałości. Wodoodporność - do 180 minut w dynamicznych warunkach (3 razy wyższa niż normalnie).



Cordura

Wytrzymała tkanina o wysokiej paroprzepuszczalności i hydrofobowości. Wytrzymałość na rozciąganie jest 9 razy wyższa niż wymagania norm EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012-5.5.1.



PU Tek®  
Eco Friendly

The HYPERTEX system shows that while the strongest fabric endures 51,000 cycles, this revolutionary material exceeds 1 million cycles!



System szybkiego sznurowania umożliwia łatwe i wygodne sznurowanie i rozpinanie buta za pomocą jednego kliknięcia.



Obuwie ESD zapobiega iskrzeniu podczas pracy z substancjami łatwopalnymi i chroni wrażliwy sprzęt elektroniczny.



Dwuwarstwowa guma PU - wyposażona w kombinację specjalnie opracowanych mieszanek gumowych i unikalną konstrukcję techniczną. Odporność na temperaturę +300°C.



Full Power Duo System

Podszwa zewnętrzna z rewolucyjnym wzorem bieżnika Full Power Duo System: zwiększa przyczepność i zapewnia stabilność na tłustych powierzchniach.



Toe Cover/  
Toe Cover MAX

Lekka kompozytowa osłona palców. Chroni palce przed silnymi uderzeniami 200 dżuli. Wyprodukowano we Włoszech.



Vildona

Formowana trójwarstwowa wkładka ma doskonałe właściwości termoizolacyjne i absorpcyjne.



MaxFlex

Antyprzebiciowa wkładka z Kevlaru niezawodnie chroni stopę przed przebiciami i przecięciami, a jej siła oporu wynosi 1100 N.



StaBene

Anatomicznie ukształtowana wkładka sprawia, że buty są wygodne nawet podczas długotrwałego i intensywnego użytkowania. Zmniejsza uczucie zmęczenia.

## 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.



**NOWY**

## 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.



pochłaniające wodę, ESD,  
Amortyzacja o anatomicznym kształcie  
Wkładka 8 mm



Vildona trójwarstwowy  
Tkanina podszewkowa z  
wysoką  
Absorpcją wody.



Anatomicznie ukształtowana,  
lekka pianka poliuretanowa  
pokryta tkaniną FabricMESH

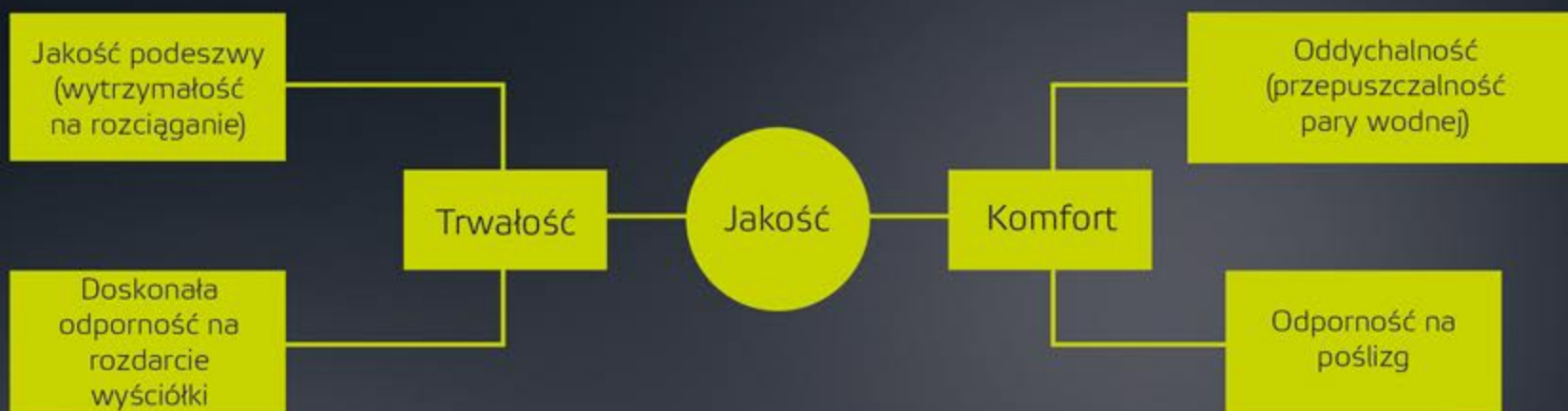


Brandzel  
5 mm

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



Precisely Right.



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

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

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

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

## KOMFORT

Antypoślizgowość podeszwy do 2,3 razy wyższa niż standardowe wymagania

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

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

 **TALAN** *FOOTWEAR FOR GREAT MISSIONS*