

TALAN

WALKER 170

S1P SRC

Obuwie ochronne nowej generacji
Sportowy design × przemysłowa ochrona

EN ISO 20345:2011

- Cholewka: Cordura (lekki i odporny na ścieranie), wysokiej jakości "oddychający" zamsk, 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: antyprzebićowa Kevlarowa
- Wkładka wymienna: komfortowa formowana pianka EVA, 5 mm.
- Podszewka: Antystatyczna, dwuwarstwowa Poliuretanowa PU-PU Slip Resistant. Ma właściwości amortyzujące i przeciwdziała poślizgowi na oleju.
- Wysokość: 80 ± 5 mm.

36-47

WALKER 170
EN ISO 20345, S1P SRC

OCHRONA
S1P



Dlaczego Walker 170?

Ochrona, którą czujesz. Komfort, którego nie zauważasz.



Podnosek kompozytowy

Wytrzymuje uderzenie 200 J i nacisk 1,5 t — bez grama metalu. Lżejszy i wygodniejszy niż stalowy.



Ultralekkość

Cholewka z Cordury i zamszowej skóry. Noga nie męczy się nawet po 12-godzinnej zmianie.



Wkładka Kevlarowa

Ochrona stopy przed przebiciem do 1100 N. Elastyczna — nie ogranicza ruchu.



Podeszwa PU-PU BASF

Dwuwarstwowa, antypoślizgowa (SRC). Odporna na oleje, chemikalia i ścieranie.



Air Surf Fabric

Podszewka 3D o wysokiej paroprzepuszczalności. Stopa oddycha nawet w upale.



Ochrona plastra miodu

Poliuretanowa powłoka na Cordurze chroni przed przecięciami i rozdarciem.

Zastosowane technologie

TECHNOLOGIA	ELEMENT	KORZYŚĆ
CORDURA®	Cholewka + język	Odporność na ścieranie, wodoodporność, wysoka paroprzepuszczalność. Pokryta ochronną siatką PU o strukturze plastra miodu.
SUEDE BLACK LEATHER	Panele cholewki	Wysokiej jakości zamsz 1,6 mm — wodoodporny, oddychający, elegancki wygląd.
AIR SURF FABRIC	Podszewka wewnętrzna	Materiał 3D zapewniający najwyższą paroprzepuszczalność i odporność na zużycie.
TOE COVER (kompozyt)	Podnosek	Nowa generacja — lekki, ergonomiczny kształt. Ochrona 200 J bez metalu.
maxFLEX KEVLAR	Wkładka antyprzebiciowa	Kevlarowa ochrona 1100 N. Elastyczna, dopasowuje się do stopy.
PU-PU BASF	Podeszwa dwuwarstwowa	Amortyzacja + antypoślizg SRC. Odporna na oleje i ścieranie. Antystatyczna.
EVA 5 mm	Wkładka wymienna	Formowana pianka o anatomicznym kształcie — komfort przez cały dzień.
TERMOPLASTYCZNY ZAPIĘTEK	Tył buta	Stabilizacja pięty i lepsze dopasowanie do stopy.

Normy i certyfikaty

EN ISO 20345:2011

Europejska norma dla obuwia ochronnego z podnoskiem wytrzymującym uderzenie 200 J.

S1P

Ochrona podstawowa + podnosek + wkładka antyprzebiociowa + właściwości antystatyczne + absorpcja energii w pięcie.

SRC

Najwyższa klasa antypoślizgowości — przyczepność na ceramice z detergentem (SRA) i na stali z gliceryną (SRB).

EN 12568:2010

Norma dla podnosków i wkładek ochronnych — potwierdza skuteczność elementów bez metalu.

CIMAC | TEST BEHIND SUCCESS

ACCREDIA
UNIVERSITÀ DI ACCREDITAMENTO

Mod. Nr. 0111-8
Marchio della UNI e della UNI-CEC
Normativa UNI-CEC 9.2016
Signatory of EA, ILAC, IAF, IAC Mutual Recognition Agreements

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE MODULE B N° F-281-07618-24

FABBRICANTE MANUFACTURER
Azienda Company TALAN

Articolo Item	KPLU(g)ZC0170(g)
Marchio Brand	TALAN
Descrizione Description	Calzatura di sicurezza Safety footwear
Taglie Size	37-46
Categoria Category	II
Norme armonizzate applicate (in tutto o in parte) Harmonised standards applied (or parts thereof)	EN ISO 20345:2011
Livelli di prestazione e/o classe di protezione Protection class and/or performance levels	S1P SRC
Altre specifiche tecniche applicate Technical specifications applied	EN 12568:2010



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO MODULO B N° F-281-07618-24 del 19/04/2024 – Pratica: 24-28.2 – MB/rev.2

A.N.C.I. Servizi S.r.l. è socio unico
C.F. e P.IVA 07191040150
REG. Imprese n° 229099
Trib. di Milano - REA n° 112816
Sede legale:
Via Alberto Riva Villanova 3 - 20145 Milano
info@ancicert.it - www.ancicert.it

Sede Operativa:
Organismo notificato n. 0445
Via Aguzzafame 65/b
27029 Vigevana (PV) - Italy
+39 0391 84222

Certyfikat CIMAC nr. F-281-07618-24

Organizm notyfikowany: A.N.C.I. Servizi s.r.l.

Specyfikacja techniczna

Model	Walker 170
Marka	TALAN
Artykuł	KPU(g)/2C0170(g)
Typ obuwia	Półbuty ochronne (niskie)
Klasa ochrony	S1P SRC
Norma	EN ISO 20345:2011
Rozmiary	36-47
Kategoria	II (środki ochrony indywidualnej)
Podnosek	Kompozytowy — 200 J / 1,5 t
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlarowa maxFlex — 1100 N
Podeszwa	Dwuwarstwowa PU-PU BASF, antystatyczna
Cholewka	Cordura + zamsz + powłoka PU plastra miodu
Podszewka	Air Surf Fabric 3D
Wkładka wymienna	Formowana pianka EVA 5 mm
Wysokość	80 ± 5 mm
Elementy metalowe	Brak — 100% metal-free

O marce TALAN

Footwear for Great Missions

1923

Tradycja od

3 mln

Par rocznie

2

Fabryki

7

Biur na świecie

Grupa TALAN to europejski producent obuwia ochronnego z siedzibą w Niemczech (Talan GmbH, założona w 2014 r.) i tradycjami sięgającymi 1923 roku.

Dwie certyfikowane laboratoria własne gwarantują, że każda para spełnia europejskie normy OB, S1, S1P, S2 i S3. Produkcja obejmuje trzewiki i półbuty ochronne sprzedawane w całej Europie.

Filozofia marki: niezawodna ochrona, ergonomia i nowoczesny design w przystępnej cenie — bo bezpieczeństwo powinno być dostępne dla każdego.

Gdzie sprawdzi się Walker 170?



Logistyka i magazyny

Lekkość + podnosek kompozytowy = komfort przy wielogodzinnym chodzeniu i ochrona przed spadającymi przedmiotami.



Warsztaty i serwisy

Odporność na oleje i substancje ropopochodne. Antystatyczność zapobiega wyładowaniom.



Rolnictwo i outdoor

Wodoodporna Cordura + oddychająca podszewka = komfort w zmiennych warunkach pogodowych.



Przemysł produkcyjny

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar i antypoślizgowa podeszwa SRC chronią w halach produkcyjnych.



Budownictwo

Ochrona przed przebiciem (1100 N) i uderzeniem (200 J) — bez metalowych elementów (bramki detekcyjne).



Stacje paliw i energetyka

Właściwości antystatyczne (ESD-safe) i odporność chemiczna podeszwy.