

NITRO 07522TgCol

D.P.I. CAT.2: EN ISO 20345:2011

MADE IN: CHINA/ALBANIA/TUNISIA

TAGLIE: 36/48

CALZATA: 11

IMMAGINI



OTT ESD S3 SRC
07522tgNRVF



PETTER ESD S3 SRC
07522tgNRAZ



DIDIER ESD S3 SRC
07522tgNRGR



MARCUS ESD S3 SRC
07522tgRSNR



DETTAGLI

LOGHI e DECORAZIONI
realizzati in stampa transfer

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza in stile running in microfibra-suede idrorepellente, ideale per uso sia indoor sia outdoor

CARATTERISTICHE

PUNTALE:
in fibra di vetro, amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

SUOLA:
PU monodensità ESD con assorbimento di energia sul tallone.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in PU con termoformatura ergonomica.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

TOMAIA:
in pregiata microfibra e suede idrorepellenti.

SUOLA



SUOLA in PU monodensità ESD, SRC con assorbimento di energia sul tallone. Antistatica e resistente ad oli e idrocarburi.

SOLETTA REMOVIBILE



SOLETTA REMOVIBILE antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

NITRO 07522TgCol

D.P.I. CAT.2: EN ISO 20345:2011

MADE IN: CHINA/ALBANIA/TUNISIA

TAGLIE: 36/48

CALZATA: 11

NOTA INFORMATIVA

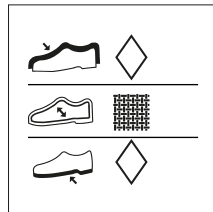


MANUALE UTENTE MULTILINGUA: (IT, EN, ES, DE, FR, BG, CS, DAN, EL, EST, FIN, HR, HUN, LETT, LIT, NL, POL, PT, RO, SK, SL, SVE, TR)
Dimensioni 120 x 165 mm

ETICHETTE



NASTRINO TEAMWORK
cucito sulla linguetta
Dim. 15x60 mm



ETICHETTA DI COMPOSIZIONE
applicata sulla scarpa destra
Dim. 28 x 28 mm



ETICHETTA "CE" INTERNA
all'interno della linguetta
Dim. 50 x 15 mm



ETICHETTA ESD realizzata come
passalacci gommato.



ETICHETTA TAGLIA
cucita tra tomaia e linguetta
Dim 17 x 14 mm

PACKAGING



SCATOLA SCARPE SPARCO TEAMWORK
in cartone blu-bianco-arancio e carta velina interna protettiva.
Dimensioni 343x188x123 mm
Indicazioni per il riciclo valide per l'ITALIA sul fondo (PAP20)



ETICHETTA ESTERNA SCATOLA
applicata sul lato predisposto della scatola, riporta le caratteristiche del prodotto, Certificazione, numero di lotto, codice prodotto, codice QR e codice a barre.
Dimensioni 105x60 mm

NITRO 07522TgCol

D.P.I. CAT.2: EN ISO 20345:2011

MADE IN: CHINA/ALBANIA/TUNISIA

TAGLIE: 36/48

CALZATA: 11

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO 20345:2011	VALORE OTTENUTO (TG. 42)
TOMAIA		
Impermeabilità dinamica della tomaia:	≥ 60	
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	4%
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	0,034
Permeabilità al vapore d'acqua (mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,3
Coefficiente di permeabilità (mg/cm ² h)	≥ 15	29,3
Permeabilità al vapore d'acqua (mg/cm ² h) - Fodera	≥ 2	65,2
Coefficiente di permeabilità (mg/cm ²) - Fodera	≥ 20	521,3
Resistenza all'abrasione cicli (fodera a secco)	25.600 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli (fodera a umido)	12.800 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli (sottopiede)	≥ 400	No Foro
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1100
Resistenza elettrica della calzatura		
• in ambiente umido MΩ	0.1< - ≤1000	4,25
• in ambiente secco MΩ	0.1< - ≤1000	15,2
PUNTALE IN FIBRA DI VETRO		
Resistenza all'urto mm	≥ 14	15,5
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	23
SUOLA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume in mm ³)	≤ 250	38
Resistenza alle flessioni - 30.000 cicli - mm	≤ 4	0,2
Resistenza al distacco suola/tomaia kN/m	≥ 5	8,4
Resistenza agli Idrocarburi (variaz. % Volume)	≤ 12	2,8
Assorbimento di energia al tallone J	≥ 20	20
Coeff. di aderenza: EN-ISO 20345:2011(SRC)	≥ 0,18	0,22
ESD SECONDO EN 61340-5-1:2016		
Resistenza elettrica - Valori medi (V/s/MΩ)	≤ 100	11,6

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti da SPARCO TEAMWORK:

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV_ del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- non contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) e che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza e istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).