

IMPULSE MILTON 07545RBtgBM

D.P.I. CAT.2: EN ISO 20345:2022

TAGLIE: 35/48 (21/2 /13)

IMMAGINI

MONDOPOINT: 11

MADE IN: P.R.C

MILTON ESD S1PS SR FO HRO 07545RBtgBM



DETTAGLI



LOGHI e **DECORAZIONI** realizzati in microiniezione. Dettagli **3D** ad **alta frequenza** su rinforzi in **TPU.**



Costruzione totalmente SEAMLESS.

Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi. Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento. Profili segmentati per la defluizione dei liquidi ed il massimo grip. **A-Coefficient of friction** 0,33 (≥ 0,31) forward heel **B-Coefficient of friction** 0,36 (≥0,36) backward forepart

SUOLA

Intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica. CONFORME SR + FO + HRO DESCRIZIONE

Calzature di sicurezza in stile running con speciale livrea **ORACLE RED BULL RACING**, conformi alla nuova EN ISO 20345:2022. Tomaia seamless in tessuto 3D ultratrspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Intersuola in eva e battistrada in gomma "FO+HRO". Leggere e sportive, per esaltare la dinamicita' di chi le indossa.

CARATTERISTICHE

TOMAIA:

seamless in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).

PUNTALE:

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica **FO+HRO**

PLUS:

Secondo paio lacci **ROSSI** incluso. Inserto in microfibra antiscivolo nella zona del tallone. Metal free.

SOLETTA REMOVIBILE



SOLETTA REMOVIBILE antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SCHEDA TECNICA IMPULSE_MILTON_cod.07545RBtgBM_R00



MANUALE UTENTE MULTILINGUA: (IT, EN, ES, DE, FR, BG, CS, ET, GR, HR, HU, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SK, SL, SV) Dimensioni 120 x 165 mm



SCATOLA SCARPE RED BULL-SPARCO Carta velina interna protettiva. Dimensioni 343x258x123 mm Indicazioni per il riciclo valide per l'ITALIA sul fondo (PAP20). HANG TAG RED BULL 130X60 mm

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

SCHEDA TECNICA IMPULSE_MILTON_cod.07545RBtgBM_R00

IMPULSE MILTON 07545RBtgBM

D.P.I. CAT.2: EN ISO 20345:2022

TAGLIE: 35/48 (21/2 /13)

MONDOPOINT: 11

MADE IN: P.R.C

<u>sparco</u>

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO 20345:2022	VALORE OTTENUTO (TG. 42)
ΤΟΜΑΙΑ		
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 3 0%	2%
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	0,005
Permeabtlità al vapore d'acqua (mg/cm2 h)	≥ 0,8	16,0
Coefficiente di permeabilità (mg/cm2 h)	≥ 15	128,4
Permeabilità al vapore d'acqua (mg/cm2 h)- Fodera	≥ 2	57,2
Coefficienle di permeabilità (mg/cm2) - Fodera	≥ 20	458,6
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 Tipo PS - valore medio N	≥ 1100	1482
Resistenza elettrica della calzatura		
• in ambiente umido MΩ	0.1< - ≤1000	263
• in ambiente secco MΩ	0.1< - ≤1000	10,2
PUNTALE IN FIBRA DI VETRO		
Resistenza all'urto mm	≥ 14	16,5
Resisteriza alla compressione mm	≥ 14	20,0
SUOLA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume in mm3)	≤ 150	19
Resistenza alle flessioni - 30.000 cicli - mm	≤ 4	2,2
Resistenza al distacco suola/tomaia N/mm	≥ 4	4,3
Resistenza agli Idrocarburi (variaz. % Volume)	≤ 12	NA
Assorbimento di energia al tallone J	≥20	31
Coeff.aderenza: ISO 20344:20215.14 - SR - AVANTI	≥ 0,31	0,36
Coeff.aderenza: ISO 20344:20215.14 - SR - INDIETRO	≥ 0,36	0,4

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).