

STYLE & JOB



SCHEDA TECNICA Art. ROTATIONAL S1 P SRC Cod. BC20035

CALZATA 11
TAGLIE 35-48

CALZATURA TIPO "A"
PESO TG.42 : 590 grammi

COMPONENTI

TOMAIO FORATO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA
LAMINA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPIEDE
SOTTOPIEDE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
SUOLA USURA

DESCRIZIONE

Pelle scam.grigio SP.2 -2,2 mm.
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Wing Tex grigio arancio a tunnel d'aria traspirante
Spice Nero + imbottito MTP 10 mm.
Spice Nero+ imbottito MTP 10 mm.
Passalacci in metallo zincato
Anatomica in Acciaio
acciaio
in gomma anti piega
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm
Action Dry antisudore, antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Poliuretano Compatto antistatico,
antiolio, antiscivolo dens.1,12

SPECIFICHE TECNICHE

	NORMA EN ISO 20345:2011	VALORE OTTENUTO
PUNTALE "ACCIAIO"		
Resistenza all'urto mm	≥ 14	16
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	16,5
SOLETTA "ACCIAIO"		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1300
Resistenza elettrica della calzatura		
- in ambiente umido MΩ	≥ 0,1	10
- in ambiente secco MΩ	≤ 1000	500
(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10 ⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10 ⁹)		
TOMAIO		
Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	-
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30 %	-
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	-
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm ² h	≥ 0,8	2
Coefficiente di permeabilità mg/cm ² h	≥ 15	2,4
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm ² h fodera	≥ 2	4,4
Coefficiente di permeabilità mg/cm ² (fodera)	≥ 20	29,6
Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)	25600 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido)	12800 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli(sottopiede)	≥ 400	No Foro
SUOLA USURA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm ³	≤ 150	76
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	3
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	≥ 4	4,3
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)	≤ 12	2
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	30
Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011	≥ 0,18	0,21
con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=SRC		

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (3 mg/Kg)
Rilascio di Nichel inferiore a 0,5 µg/cm² Metodo : UNI EN 1811(00)
Metodo di prova di riferimento per il rilascio di Nichel da articoli che vengono in contatto diretto e prolungato con la pelle.
Azocoloranti : Nelle condizioni descritte nei test effettuati, non sono stati rilevati in questo componente, azocoloranti vietati dalla direttiva 2002/61/CE del 19 Luglio 2002 relativa alle restrizioni in materia di immissioni sul mercato e d uso di talune sostanze e preparati pericolosi(coloranti azoici)
Metodo : CEN ISO/TS 17234:2003 – Cuoio. analisi chimiche – determinazione di alcuni coloranti azoici nei cuoi tinti. Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC
Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa