

Rif. Prod. BA005-000
Cat. di Sicurezza S3
Range di Taglie 36 - 47
Peso (tg. 42) 700 g
Forma B
Calzata 11

SCHEDA PRODOTTO

Descrizione del modello: Calzatura alla caviglia, in pelle idrorepellente, colore nero, con fodera in **Texelle**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina in acciaio antiperforazione.

Plus: Lingua a soffietto antidebriti, collarino imbottito.

Impieghi consigliati: Grandi magazzini, industrie in generale.

Modalità di conservazione delle calzature: Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un panno idoneo. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua.

RENO S3



MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco Pelle pigmentata, colore nero spessore 2,0 mm
Fodera anteriore	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm
Fodera posteriore	Texelle , resistente all'abrasione, colore giallo spessore 1,0 mm
Suola	Flex-Sole , in poliuretano antistatico direttamente iniettato su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO 20345	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14,3	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	14,5	≥ 14
6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1300	≥ 1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	674	≥ 0.1
		MΩ	382	≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 29,5	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 2,8 > 30,5	≥ 0,8 > 15
6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 90	> 60
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
		mg/cmq	> 40,6	≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 7	≥ 2
		mg/cmq	> 56,5	≥ 20
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	42	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	3	≤ 4
5.8.7	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 0,4	≤ + 12
ENV 13287	Coefficiente di aderenza del battistrada	----	0,17	≥ 0,15

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti. Cofra Safety. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso, senza il permesso scritto di Cofra Safety.