

SCHEDA PRODOTTO

NEW TIGRI S1 P SRC

Rif. Prod.	NT090-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	660 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata forata, colore grigio, con fodera in tessuto **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina in acciaio Inox antiperforazione.

Plus Fussbett **AIR** antistatico in EVA a spessore variabile, rivestito in tessuto, interamente forato ed anatomico. Collarino imbottito, lingua a soffietto anti-detriti.

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria 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, non aggressivo. 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.



MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3
	all'urto fino a 200 J	5.3.2.4
	alla compressione fino a 1500 Kg	6.2.1
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4
Tomaio	Pelle scamosciata, colore grigio antracite spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3
Anteriore	spessore 1,2 mm	5.5.3
Fodera	Tessuto TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo	5.5.3
Posteriore	spessore 1,2 mm	5.5.3
Suola	In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO '()*+;{--	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	\$\$	16	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	\$\$	15	≥ 14
6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1630	≥ 1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	- in ambiente umido	0 Ω	280	≥ 0.1
	- in ambiente secco	0 Ω	820	≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	;	> 35	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,6	≥ 0,8
5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,6	> 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,3	≥ 2
5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 43,1	≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,6	≥ 2
5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 45,6	≥ 20
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	\$\$ ³	84	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	\$\$	2	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	A	+ 1,8	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente - pianta		0,60	≥ 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°)		0,50	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina - pianta		0,28	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina - tacco (inclinazione 7°)		0,19	≥ 0,13

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.