

SCHEDA PRODOTTO

TYPHOON BLUE/RED

Rif. Prod. 00300-016
 Cat. di Sicurezza S5 SRC
 Range di Taglie 36 - 48
 Peso (tg. 42) 1270 g
 Forma D
 Calzata 12

Descrizione del modello Calzatura al ginocchio (stivale), in PVC ERGO-NITRIL colore blu - rosso, impermeabile, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di puntale e lamina in acciaio.

Plus Mescola in PVC nitrilico dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità che garantisce una eccellente resistenza agli idrocarburi ed estrema libertà di movimento. Ampio speronino per sfilamento, puntale e aree di stress rinforzati. L'altezza dei ramponi ed il disegno del battistrada rendono lo stivale estremamente stabile anche sui terreni più impervi. Disponibile anche con rivestimento con calza termoisolante.

Impieghi consigliati: industria meccanica, raffinerie, piattaforme petrolifere, industria in generale.

Modalità di conservazione delle calzature: Lasciare asciugare gli stivali in luogo ventilato, lontano da fonti di calore. Avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o altre sostanze contaminanti utilizzando un panno morbido. Lavare periodicamente gli stivali con acqua e sapone. Non usare prodotti aggressivi (benzine, acidi, solventi) che possono compromettere qualità, sicurezza e durata delle calzature.



MATERIALI / ACCESSORI

		Paragrafo EN ISO 20345:2011
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3
	all'urto fino a 200 J	
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4
	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	
Gambale	PVC ERGO-NITRIL , colore blu, resistente agli oli minerali e agli idrocarburi	5.4.4
Battistrada	PVC ERGO-NITRIL , colore rosso, antiscivolo, antishock, resistente agli oli minerali e agli idrocarburi	5.4.5
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.8.3, 5.8.4, 5.8.6, 6.4.2, 5.3.5

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	16,5	14
Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15,5	14
Resistenza alla perforazione	N	1300	1100
Resistenza elettrica - in ambiente umido	M	54,6	0,1
- in ambiente secco	M	968	1000
Assorbimento di energia nel tacco	J	> 24	20
Tenuta all'acqua	---	nessuna perdita d'aria	Nessuna perdita d'aria
Modulo a 100% di allungamento	Mpa	3,2	da 1,3 a 4,6
Allungamento a rottura	%	285	> 250
Resistenza alle flessioni	Cicli	dopo 150.000 nessuna rottura	dopo 150.000 nessuna rottura
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	238	250
Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	4
Resistenza al distacco suola/intersuola	N/m	> 5	4
Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume V)	%	2,3	12
SRA : ceramica + soluzione detergente - pianta		0,55	0,32
SRA : ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°)		0,47	0,28
SRB : acciaio + glicerina - pianta		0,24	0,18
SRB : acciaio + glicerina - tacco (inclinazione 7°)		0,18	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.