

30621-000

36 - 48

595 q

Α

10

11

S1 P ESD SRC

Rif. Prod.

Cat. di Sicurezza

Range di Taglie

Calzata (36-39)

Calzata (40-48)

Peso (tg. 42)

Forma

SCHEDA PRODOTTO

Descrizione del modello Calzatura bassa, in tessuto innovativo riflettente e traspirante, colore nero, con fodera in tessuto **DRYFRESH** 100% poliestere, antishock, antiscivolo, dotata di sottopiede antiperforazione in tessuto non tessuto **PEP Plate**, non metallica **Perforazione Zero**

Plus Alta conduttività elettrica. Stabilità della capacità conduttiva per un lungo periodo. Calzatura non rilevabile dai metal detector. Suola in Poliuretano/TPU con 3 inserti in gel automodellanti e con differenti densità posizionati nei punti di appoggio metatarsali e calcaneare, si adattano alla forma della volta plantare, assorbendo le differenti percentuali di carico applicato. Soletta SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica, preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni. Suola profumata. Sistema di chiusura Boa® che permette di calzare e scalzare la scarpa in modo facile e veloce. Realizzati in acciaio INOX aeronautico, i lacci Boa® resistono agli sforzi più elevati. Con una sola mano è possibile impostare facilmente il sistema di chiusura Boa® e regolarlo al millimetro (Micro-regolabilità - 1 clic = 1 mm)

Impieghi consigliati Calzature per industria microelettronica. Consigliata per gli ambienti ATEX

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. 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

Raccomandazioni: E' necessario indossare sempre calze realizzate con fibre naturali come lana o cotone, poiché queste forniscono le migliori prestazioni di conduttività elettrica. Evitare di introdurre qualsiasi elemento estraneo tra il piede ed il sottopiede della calzatura (ad esempio solette di pulizia o similari non forniti in dotazione dal produttore), in quanto potrebbero annullare le caratteristiche elettriche per cui è stata progettata la calzatura. Non sottovalutare l'effetto dell'invecchiamento e della contaminazione della calzatura: con l'uso la resistenza elettrica della calzatura può subire modifiche. E' opportuno quindi sempre verificare le proprietà elettriche delle calzature utilizzando gli appositi dispositivi di controllo di cui sono dotate le aree di produzione protette contro le scariche elettrostatiche (EPA), così come previsto dalla norma europea CEI EN 61340-5-1

TOTAL REFLEX ESD S1 P SRC



MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

			Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	Capacità ESD Protezione delle dita: puntale FIBERGLASS CAP non metallico in fibra di vetro		CEI EN				
			61340-5-1	Resistenza elettrica verso terra della calzatura	$M\Omega$	93,1	< 1000
			61340-5-1	Resistenza elettrica trasversale	$M\Omega$	24,4	≤ 100
			61340-5-1	Misurazione del "Body Voltage"	V	5,49	< 100
			5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	14,5	≥ 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	19,5	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Tessuto antiperforazione: conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto, resistente alla penetrazione a perforazione zero , con bassa resistenza elettrica Sistema antishock		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
			6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	27	≥ 20
Tomaio	tessuto innovativo, riflettente e traspirante, colore nero		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,1	≥ 0,8

Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero						
Anteriore	spessore 1,2 mm						
Fodera	Tessuto DRYFRESH 100% poliestere, traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio 5						
Posteriore	spessore 1,2 mm						
Suola	Poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica, direttamente iniettata su tomaia:						
	Battistrada:	TPU colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.4				
		agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6				
	Intersuola:	Poliuretano, colore grigio perla, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2				
	Coefficiente d	li aderenza del battistrada	5.3.5				

Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 24,7	> 15
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,9	≥ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 80	≥ 20
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	73	≤ 150
Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤ 4
Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4,1	≥ 3
Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	3	≤ 12
SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta	0,37	≥ 0,32	
SRA: ceramica + soluzione detergente - tacco (incli	0,29	≥ 0,28	
SRB : acciaio + glicerina – pianta	0,19	≥ 0,18	
SRB : acciaio + glicerina - tacco (inclinazione 7°)	0,15	≥ 0,13	