



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

SCHEDA PRODOTTO



NUMA S2 SRC

Rif. Prod.	10150-000
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	36 - 47
Peso	(tg. 42) 480 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in **Lorica** □ idrorepellente, colore bianco, con fodera in tessuto **Sany-Dry** □, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus Calzatura amagnetica. Tomaia lavabile con acqua e sapone neutro. Chiusura velcro-elastico regolabile. Soletta **AIR** anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

Impieghi consigliati Mense, industrie alimentari, chimiche e farmaceutiche, ospedali, cliniche.

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 lucido 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.



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa

Protezione delle dita : puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero, resistente all'urto fino a 200 J e alla compressione fino a 1500 kg (Paragrafo EN ISO 20345: 5.3.2.3 – 5.3.2.4)

Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche (Paragrafo EN ISO 20345: 6.2.2.2)

Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco (Paragrafo EN ISO 20345: 6.2.4)

Tomaio: Lorica, idrorepellente, colore bianco spessore 1,5 mm.(Paragrafo EN ISO 20345: 5.4.6)

Fodera anteriore: tessuto, traspirante, resistente all'abrasione colore bianco spessore 1,2 mm. (Paragrafo EN ISO 20345: 5.5.3)

Fodera posteriore: Sany Dry, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore bianco, spessore 1,2 mm. (Paragrafo EN ISO 20345: 5.5.3)

Sottopiede: Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento (Paragrafo EN ISO 20345: 5.7.4.1)

Suola: In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:

- Battistrada: colore bianco, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli
- Intersuola: colore bianco, bassa densità, confortevole e antishock.
- Coefficiente di aderenza del battistrada

(Paragrafo EN ISO 20345: 5.8.3 – 5.8.4 – 5.8.6 – 6.4.5 – 5.3.5)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Descrizione	Unità misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Resistenza all'urto (altezza libera dopo l'urto)	mm.	14,2	≥ 14
Resistenza alla compressione (altezza libera dopo la compressione)	mm.	14	≥ 14
Resistenza elettrica			
- In ambiente umido	m	21,8	$\geq 0,1$
- In ambiente secco	m	55,6	≥ 1000



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

Assorbimento di energia nel tacco	J	>28	≥ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,5	≥ 0,8
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15	> 15
Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 54,1	≥ 20
Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Resistenza all'abrasione(perdita i volume) mm3		85	≤ 150
Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)mm		2,5	≤ 4
Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
Resistenza agli idrocarburi (variaz. Volume AV %		+0,4	≤ 12
SRA: ceramica + soluzione detergente pianta		0,40	≥ 0,32
SRA: ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,38	≥ 0,28
SRB: acciaio + glicerina – pianta		0,18	≥ 0,18
SRB: acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7%)		0,15	≥ 0,13

Lodi, 10 giugno 2015

Tecnolatte s.r.l.

Documento generato elettronicamente pertanto non necessita di firma.