

Rif. Prod.	NT320-000
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	640 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo

Plus Soletta **AIR** anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Lingua a soffietto anti-detriti. Collarino imbottito

Impieghi consigliati Cantieri, lavori di manutenzione, 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 idrati o cemento mescolato con acqua.



MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa	Protezione delle dita: punta in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	16	≥ 14
	alla compressione fino a 1500 Kg		Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)			
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco			
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	MΩ	280	≥ 0.1
Tomaio	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	MΩ	820	≤ 1000
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	J	35	≥ 20
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4	$\geq 0,8$
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 27,9	> 15
Fodera	Tessuto TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore marrone	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,6	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 45,6	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	84	≤ 150
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 1,8	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,60 0,50 0,28 0,19	$\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	16	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	280	≥ 0.1
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	MΩ	820	≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	35	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 2,4	$\geq 0,8$
6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	mg/cmq	> 27,9	> 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,6	≥ 2
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 45,6	≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	84	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 1,8	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,60 0,50 0,28 0,19	$\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$