

SCHEDA PRODOTTO

INGRID BLACK S2 FO SR

Rif. Prod.	76520-N00
Cat. di Sicurezza	S2 FO SR
Range di Taglie	35 - 42
Peso (tg. 37)	425 g
Forma	A
Calzata (35-39)	10
Calzata (40-42)	11

Descrizione del modello Calzatura bassa in pelle idrorepellente, colore nero, con fodera in **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo

Plus Soletta **EVANIT**, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttori. Suola profumata.

Impieghi consigliati Calzature da donna

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

MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa **Protezione delle dita:** punta in acciaio, verniciato con resina epossidica resistente:
all'urto fino a 200 J
alla compressione fino a 1500 Kg

Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Tomaio Sistema antishock
Pelle, idrorepellente, colore nero
spessore 1,8/2,0 mm

Fodera Anteriore Feltrino, traspirante, colore grigio antracite
spessore 1,2 mm

Fodera Posteriore **TEXELLE**, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
spessore 1,2 mm

Sottopiede Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento

Suola Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia,
colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli
Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)

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.



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	Paragrafo EN ISO 20345:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	5.3.2.6	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14	≥ 14
	5.3.2.7	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15,5	≥ 14
Calzatura antistatica:	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	$M\Omega$ $M\Omega$	66,47 206	$\geq 0,1$ ≤ 1000
Tomaio	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	25	≥ 20
	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 0,8	$\geq 0,8$
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,1	> 15
Fodera Anteriore	6.3	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		5% 0,0 g	$\leq 30\%$ $\leq 0,2 \text{ g}$
	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 41,9	≥ 2 ≥ 20
Fodera Posteriore	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 19,9	≥ 2 ≥ 20
	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Sottopiede	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	130	≤ 250
	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
Suola	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2	≤ 12
	5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,40 0,36	$\geq 0,36$ $\geq 0,31$
	6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,26 0,25	$\geq 0,22$ $\geq 0,19$