

Rif. Prod.	SD060-000
Cat. di Sicurezza	S3 CI FO SR
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	580 g
Forma	A
Calzata (36-39)	10,5
Calzata (40-48)	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo in acciaio Inox

**Plus** Soletta termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttori.

**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. 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

Paragrafo EN ISO 20345:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
-----------------------------	-------------	-----------------	--------------------	-------------

5.3.2.6 Resistenza all'urto.  
(altezza libera dopo l'urto)

5.3.2.7 Resistenza alla compressione.  
(altezza libera dopo la compressione)

**Lamina antiperforazione:** in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica

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

6.2.1 Resistenza alla perforazione

6.2.2.2 Resistenza elettrica  
- in ambiente umido  
- in ambiente secco

6.2.3.2 Isolamento dal freddo  
(decremento temperatura dopo 30' a -17 °C)

6.2.4 Assorbimento di energia nel tacco

5.4.6 Permeabilità al vapor d'acqua  
Coefficiente di permeabilità

6.3 Assorbimento d'acqua  
Penetrazione d'acqua

5.5.4 Permeabilità al vapor d'acqua  
Coefficiente di permeabilità

5.5.4 Permeabilità al vapor d'acqua  
Coefficiente di permeabilità

5.7.4.1 Resistenza all'abrasione

5.8.4 Resistenza all'abrasione (perdita di volume)

5.8.5 Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)

5.8.7 Resistenza al distacco suola/intersuola

6.4.2 Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume  $\Delta V$ )

5.3.5.2 ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°)  
ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)

6.2.10 SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)  
SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)

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.