

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CALZATURA DI SICUREZZA FORCE MID S1P



DESCRIZIONE PRODOTTO

La calzatura di sicurezza FORCE mid S1P offre il massimo standard di sicurezza secondo la norma EN ISO 20345:2011 S1P SRA. Sia i puntali di sicurezza in acciaio EN, sia le soles, in materiale particolarmente antiscivolo che non possono essere perforate da oggetti molto appuntiti contribuiscono alla qualità elevata del prodotto.

Inoltre la FORCE mid S1P si distingue per la capacità di dissipazione dell'elettricità statica, riflettori sui talloni e un peso proprio ridotto.



MATERIALE

Materiale della tomaia: plastica

Suola interna: cotone Memory traspirante

Suola esterna: gomma

VANTAGGI

- Standard di sicurezza secondo EN ISO 20345:2011 S1P SRA
- Puntale di sicurezza in acciaio secondo EN Acciaio
- Suola esterna antiscivolo e resistente
- Capacità di dissipazione dell'elettricità statica
- Riflettori sui talloni
- Peso proprio ridotto



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CALZATURA DI SICUREZZA FORCE MID S1P



ILLUSTRAZIONI PER L'UTILIZZO



TABELLA DEL PRODOTTO

CALZATURA DI SICUREZZA FORCE MID S1P		
ART. NO.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PZ./CONF. [PAIO]
319760-GR40	Calzatura di sicurezza FORCE mid S1P	1
319760-GR41	Calzatura di sicurezza FORCE mid S1P	1
319760-GR42	Calzatura di sicurezza FORCE mid S1P	1
319760-GR43	Calzatura di sicurezza FORCE mid S1P	1
319760-GR44	Calzatura di sicurezza FORCE mid S1P	1
319760-GR45	Calzatura di sicurezza FORCE mid S1P	1
319760-GR46	Calzatura di sicurezza FORCE mid S1P	1
319760-GR47	Calzatura di sicurezza FORCE mid S1P	1

AMBITI DI UTILIZZO

- Offre protezione in luoghi con schegge, chiodi o altri oggetti appuntiti circostanti
- Lavorazione di metallo e legno
- Impianti elettrici e sanitari
- Officine auto
- Giardinaggio e progettazione paesaggistica
- Ingegneria meccanica e costruzione a secco

CLASSI DI SICUREZZA

CLASSI DI SICUREZZA	
CLASSE DI SICUREZZA	REQUISITI
SBP	Puntale per la protezione delle dita dei piedi, puntale in acciaio (200 Joule) + protezione delle unghie – in acciaio o kevlar 1100 Newton
SB	Puntale per la protezione delle dita dei piedi, puntale in acciaio (200 Joule)
S1 Calzatura di sicurezza	Puntale per la protezione delle dita dei piedi, puntale in acciaio (200 Joule) + antistatico + resistente ai combustibili + assorbimento di energia nell'area del tallone + l'area del tallone è chiusa
S1P Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S1 + suola impermeabile
S2 Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S1 + nessuna penetrazione dell'acqua (più di 60 minuti)
S2P Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S2 + suola impermeabile
S3 Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S2 + suola impermeabile + suola esterna profilata
S4 Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S2 + nessuna penetrazione dell'acqua (materiale polimerico)
S5 Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S2P + suola esterna profilata + nessuna penetrazione dell'acqua (materiale polimerico)

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).