

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CALZATURA DI SICUREZZA STYLE PINK SBP



DESCRIZIONE PRODOTTO

La calzatura di sicurezza STYLE pink SBP abbina uno standard di sicurezza elevato, un design gradevole e un elevato comfort. Grazie al tessuto traspirante questa calzatura garantisce un piacevole comfort - anche dopo molte ore di lavoro. Il puntale di sicurezza in acciaio e la suola esterna resistente e antiscivolo offrono a chi la indossa standard di sicurezza secondo la norma EN ISO20345:2011 SBP.

La calzatura di sicurezza STYLE pink SBP è disponibile nelle taglie da 36 a 40.



MATERIALE

Materiale della tomaia: tessuto a maglia traspirante

Suola interna: EVA (copolimero di etilene vinil acetato)

Suola esterna: gomma

VANTAGGI

- Standard di sicurezza secondo la norma EN ISO 20345:2011 SBP
- Puntale di sicurezza in acciaio secondo EN Acciaio
- Suola esterna antiscivolo e resistente
- Peso proprio particolarmente ridotto ed elevato comfort



SCHEMA TECNICA PRODOTTO

CALZATURA DI SICUREZZA STYLE PINK SBP



ILLUSTRAZIONI PER L'UTILIZZO



TABELLA DEL PRODOTTO

CALZATURA DI SICUREZZA STYLE PINK SBP		
ART. NO.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PZ./CONF. [PAIO]
319762-GR36	Calzatura di sicurezza STYLE pink SBP	1
319762-GR37	Calzatura di sicurezza STYLE pink SBP	1
319762-GR38	Calzatura di sicurezza STYLE pink SBP	1
319762-GR39	Calzatura di sicurezza STYLE pink SBP	1
319762-GR40	Calzatura di sicurezza STYLE pink SBP	1

AMBITI DI UTILIZZO

- Adatto per il lavoro in un ambiente asciutto con rischio di lesioni nella parte anteriore dei piedi
- Industria alimentare ad es. nelle cucine
- Industria farmaceutica ad es. nei laboratori
- Centri sanitari e settori medici

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) 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
S1 Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S1 + Suola impermeabile
S1P Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S1 + nessuna penetrazione dell'acqua (più di 60 minuti)
S2 Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S2 + Suola impermeabile
S2P Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S2 + Suola esterna profilata
S3 Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S2 + Nessuna penetrazione dell'acqua (materiale polimerico)
S4 Calzatura di sicurezza	Caratteristiche S2P + Suola esterna profilata + Nessuna penetrazione dell'acqua (materiale polimerico)
S5 Calzatura di sicurezza	

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).