

Grazie per la preferenza accordatoci,

Lei ha scelto una Calzatura di Sicurezza o da Lavoro COFRA.

Questo prodotto porta la marcatura "CE" in quanto conforme alle regole stabilite dalla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche per DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) ed ai requisiti della norma armonizzata EN ISO 20345:2004 o EN ISO 20347:2004. La conformità di questa calzatura di Sicurezza o da Lavoro è certificata da un organismo europeo accreditato dalla CEE a rilasciare tale attestazione.

DOTAZIONI PROTETTIVE: Queste calzature, se marcate EN ISO 20345:2004 offrono il più alto livello di protezione delle dita dei piedi contro i rischi di tipo meccanico in quanto dotate di puntale che garantisce una resistenza:

- all'urto di 200 Joule; altezza residua minima di 14 mm (taglia 42)
- allo schiacciamento con 15 kN (ca. 1,5 ton); altezza residua minima di 14 mm (taglia 42).

Oltre ai Requisiti di Base ne sono previsti altri, come indicato nelle tabella seguente:

SIMBOLO DI PROTEZIONE	CARATTERISTICHE DELLA CALZATURA	EN ISO 20345:2004					EN ISO 20347:2004			
		S8	S1	S2	S3	O8	O1	O2	O3	
-	Zona del tallone chiusa	O	X	X	X	O	X	X	X	
-	Puntale resistente ad un urto di 200 J	X	X	X	X	-	-	-	-	
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola	O	X	X	X	O	O	O	O	
E	Absorbimento di energia nella zona del tallone	O	X	X	X	O	X	X	X	
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	O	-	X	X	O	-	X	X	
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	O	O	-	X	O	O	-	X	
A	Calzatura antistatica	O	X	X	X	O	X	X	X	
C	Calzatura conduttiva	O	O	O	O	O	O	O	O	
I	Calzatura elettricamente isolante	O	O	O	O	O	O	O	O	
HI	Isolamento dal calore del fondo della calzatura	O	O	O	O	O	O	O	O	
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	O	O	O	O	O	O	O	O	
WR	Calzatura resistente all'acqua	O	O	O	O	O	O	O	O	
M	Protezione metatarsale	O	O	O	O	O	O	O	O	
AN	Protezione della caviglia	O	O	O	O	O	O	O	O	
CR	Resistenza al taglio del tomaio	O	O	O	O	O	O	O	O	
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	O	O	O	O	O	O	O	O	

SIMBOLO DI PROTEZIONE	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO almeno uno dei 3 requisiti sottostanti deve essere rispettato	EN ISO 20345:2004					EN ISO 20347:2004			
		S8	S1	S2	S3	O8	O1	O2	O3	
SRA	Resistenza allo scivolamento con suola in ceramica ricoperta di acqua e detergente	X	X	X	X	X	X	X	X	
SRB	Resistenza allo scivolamento con suola in acciaio ricoperto di glicerina									
SRC	SRA + SRB									




altiforni, acciaierie, grandi condotte, gru, caldaie, impianti elettrici, installazioni di impianti di riscaldamento e di aerazione, lavori di trasformazione e manutenzione, stabilimenti metallurgici ed affini, lavori in cave di pietra, miniere, discariche, lavori a cielo aperto, produzione e lavorazione di vetri, manipolazioni di stampi nell'industria ceramica, lavori nell'industria dei materiali da costruzione, movimentazione e stoccaggio, manipolazione di blocchi di carni surgelate e di contenitori metallici di conserve, costruzioni navali, smistamento ferroviario;

- con intersuola termoisolante: attività su e con masse molto fredde o ardenti;

- con sistema di rapido sfilamento: in caso di rischio di penetrazione di masse incandescenti fuse.

EN ISO 20347:2004 (senza puntale antiscivolo): attività senza alcun rischio di caduta dall'alto di oggetti contundenti.

La responsabilità dell'identificazione e della scelta della calzatura (DPI) adeguata/idonea è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, PRIMA DELL'UTILIZZO, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di calzatura alle proprie esigenze.

Bandierina stampata, cucita all'interno della calzatura		nome del fabbricante
		marcatura di conformità alla Dir. EU 89/686/CEE
	EN ISO 240345:2004/EN ISO 240347:2004	norma di riferimento
	S3 WR HROSRC	requisiti e/o categoria di sicurezza
	123	tipo o famiglia di calzatura
sulla suola	WINDSOR	codice articolo
	ODL 12345	numero dell'Ordine di Lavorazione Cofra
	EU 42 UK 8	numero della misura della calzatura
	01/05	Data di fabbricazione (mese e anno)
	EU 42 UK 8	Taglia
		Data di fabbricazione (mese e anno)

X = Requisito obbligatorio per la categoria indicata

O = Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marcatura

N.B.: La calzatura a vostra disposizione può essere marcata con uno o più simboli della tabella ad indicare le caratteristiche aggiuntive ai requisiti di base. Vengono coperti solo i rischi per i quali il simbolo corrispondente appare sulla scarpa. L'utilizzo di accessori non previsti all'origine potrebbe alterare le caratteristiche di resistenza e le funzioni di protezione; vi preghiamo quindi di consultare il nostro servizio clienti per informazioni.

IMPIEGHI CONSIGLIATI: queste Calzature di Sicurezza e da Lavoro sono adatte per le seguenti attività:

EN ISO 20345:2004 (con puntale antischiacciamento):

- con la suola impermeforabile: lavori di rustico, in calcestruzzo, stradali, di genio civile, di demolizioni, in cantieri edili, in aree di deposito, lavori sui tetti;

- senza suola impermeforabile: lavori sui ponti, opere in strutture di grande altezza, in ascensori, di impianti di riscaldamento e di aerazione, lavori di demolizione, di genio civile, di demolizioni, in cantieri edili, in aree di deposito, lavori sui tetti;

CURA E MANUTENZIONE DEL PRODOTTO:

Per assicurare una maggiore durata del prodotto è necessario mantenere sempre pulita la calzatura dopo l'uso, per esempio con semplici abitudini come: lasciarla asciugare in luogo ventilato, lontano da fonti di calore; avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o di altre sostanze utilizzando una spazzola a setole morbide, ecc.; trattare periodicamente il tomaio con un lucido idoneo, per esempio a base di grasso, cera, ecc., non usare prodotti aggressivi (benzina, acidi, solventi, ecc.) che possono compromettere qualità, sicurezza e

durata del DPI.

DURATA DI SERVIZIO DELLE CALZATURE: a causa dei numerosi fattori che possono influenzare la vita utile delle calzature durante l'utilizzo, non è possibile stabilirne con certezza la durata. In generale, per le calzature interamente di poliuretano o con fondo in poliuretano (o TPU) è comunque ipotizzabile una durata massima di immagazzinamento, per calzature nuove e in condizioni ambientali controllate, di due anni. Per le altre tipologie di calzature è ipotizzabile una durata massima di dieci anni.

INFORMAZIONI PER PLANTARI ESTRAIBILI: se, al momento dell'acquisto, all'interno delle calzature è presente un plantare estraibile fornito dal fabbricante, si garantisce che le prestazioni delle calzature sono state determinate effettuando le prove sulle calzature corredate di tale plantare estraibile. Qualora si renda necessaria la sostituzione di tale plantare estraibile, esso deve essere sostituito con uno similare fornito dal fabbricante. Se, al momento dell'acquisto, all'interno delle calzature non è presente un plantare estraibile, si garantisce che le prestazioni delle calzature sono state determinate effettuando le prove sulle calzature sprovviste del plantare estraibile. Qualora sia utilizzato un plantare estraibile diverso da quello fornito originariamente dal fabbricante, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura/plantare estraibile.

INFORMAZIONI PER CALZATURE ELETTRICAMENTE ISOLANTI: Tali calzature non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché inducono unicamente una resistenza tra il piede ed il suolo ed inoltre la resistenza elettrica di questo tipo di calzature può essere modificata in misura significativa dall'utilizzo, dalla contaminazione e dall'umidità. Tali calzature non devono essere utilizzate quando è necessario ridurre al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche.

CALZATURE ANTISTATICHE: Le calzature di sicurezza marcate A, S1, S2, S3, O1, O2, O3, possiedono proprietà antistatiche in conformità alla normativa. Le calzature antistatiche dovrebbero essere usate per dissipare o minimizzare le cariche elettrostatiche che si potrebbero accumulare sul corpo. Minimizzare o dissipare tali cariche è necessario al fine di evitare l'innescio o l'esplosione di gas od altre sostanze infiammabili, a causa di scintille o scariche. In condizioni di uso ottimale questo tipo di calzature garantisce una resistenza massima 1000 MΩ e comunque non inferiore a 0,1 MΩ. Per conservare le loro proprietà, queste calzature vanno indossate e curate correttamente, evitando: l'uso in condizioni di particolare umidità, l'alterazione della tomaia e l'introduzione di corpi isolanti tra la suola e il piede. Si abbia inoltre cura di rimuovere dalla suola eventuali materiali contaminanti.

AVVERTENZA-INFORMAZIONI PER PUNTALI DI PROTEZIONE E LAMINE ANTIPERFORAZIONE: gli elementi di protezione sono studiati, in conformità alla norme vigenti, per proteggere le dita dei piedi in caso di caduta accidentale di corpi contundenti dall'alto o la pianta del piede da perforazioni dovute a corpi appuntiti. In caso di un (1) urto e/o di una (1) perforazione, SOSTITUIRE INTANTERAMENTE LA CALZATURA, ANCHE SE NON PRESENTA DANNI VISIBILI. Le protezioni s'intendono efficaci solo ed esclusivamente con la calzatura correttamente indossata ed allacciata.