

relazione tecnica semplificata (caratteristiche tecniche)

LOTTO n. 1								
tipo della calzatura	Descrizione e specifiche prodotto	macello	cantiere (fabbr)	cantiere (altri*)	strade	giardineria	Totale pezzi	norme
		Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi		
Scarponcino Gore Tex alto in pelle fiore (nero)	S3 CI WR-SRC- DPI 2°cat, altezza 17 cm (taglia 42), Tomaia: pelle idrorepellente con spessore 1.8 – 2.0 mm; fodera traspirante GORE-TEX o equivalente, tallone rinforzato, puntale in fibra di vetro o composito resistenza 200 J, metalfree - soletta antiperforazione tessile, suola antiscivolo in Vibram o similare SRC, Pu doppia intensità, antistatica, antiolio. Peso: ca. 1650 g (tg. 42); colore: nero, clima: 4 stagioni			4	2		6	EN ISO 20345:2011 (S3 o S1P)

LOTTO n. 2								
tipo della calzatura	Descrizione e specifiche prodotto	macello	cantiere (fabbr)	cantiere (altri*)	strade	giardineria	Totale pezzi	norme
		Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi		
Calzatura Gore Tex bassa in pelle	Scarpa bassa tomaia in pelle idrorepellente, fodera traspirante in Gore Tex o equivalente, tallone con rinforzo, puntale in fibra di vetro o composito resistenza 200 J, metalfree - soletta antiperforazione tessile, suola in poliuretano antistatica antiscivolo in Vibram o similare SRC, impermeabile e traspirante – h. 10 – 12 cm. Circa - peso ca. 1470 gr. (tg. 42)			5	2		7	EN 345/1 EN ISOP 20345:2011 (S3 o S1P)

LOTTO n. 3								
tipo della calzatura	Descrizione e specifiche prodotto	macello	cantiere (fabbr)	cantiere (altri)	strade	giardineria	Totale pezzi	norme
		Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi		
Calzatura Gore Tex bassa in pelle (per saldatori)	Scarpa bassa in pelle scamosciata idrorepellente con inserti in cotone ignifugo, punta rivestita in materiale antiabrasione, collarino imbottito per la riduzione della pressione nella zona superiore del tallone e sostegno al collo del piede, lamina antiperforazione in tessuto secondo EN ISO 20345:2011, puntale in composito resistenza 200 J, metal free		2				2	EN ISO 20349-2 – in tessuto EN ISO:211 20345 S3 SRC HRO

relazione tecnica semplificata (caratteristiche tecniche)

LOTTO n. 4								
tipo della calzatura	Descrizione e specifiche prodotto	macello	cantiere (fabbr)	cantiere (altri)	strade	giardineria	Totale pezzi	norme
		Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi		
Calzatura di sicurezza bassa S3 per giardinieri	Scarpa bassa ESD in pelle scamosciata, fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione, tomaia idrorepellente, inserto in tessuto rifrangente, linguetta morbida, fodera traspirante imbottita priva di parti metalliche, puntale in fibra di vetro o composito resistenza 200 J, lamina in tessuto composto antiperforazione flessibile a norma, suola in poliuretano resistente all'idrolisi, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC, soletta antiperforazione tessile, confortevole traspirante estraibile, anatomica assorbente e antibatterica. Peso 550 gr. ca. (tg. 42)					16	16	EN ISO 20345:2011 S3 SRC E50 CLASS 3 (S3 o S1P)

LOTTO n. 5								
tipo della calzatura	Descrizione e specifiche prodotto	macello	cantiere (fabbr)	cantiere (altri)	strade	giardineria	Totale pezzi	norme
		Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi		
Calzatura di sicurezza alta S3 per giardinieri	stesse caratteristiche come sopra (lotto 4), ma modello alto					21	21	EN ISO 20345:2011 S3 SRC E50 CLASS 3 (S3 o S1P)

LOTTO n. 6								
tipo della calzatura	Descrizione e specifiche prodotto	macello	cantiere (fabbr)	cantiere (altri)	strade	giardineria	Totale pezzi	norme
		Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi		
Stivale neve	S3 HRO HI WR SRC CI; Lamina: non metallica, puntale in fibra di vetro o composito, tallone con rinforzo, fodera in lana idrorepellente, suola antiscivolo in Vibram o similare SRC, soletta antiperforazione tessile, colore nero	1					1	EN ISO 20345:2011 (S3 o S1P)

LOTTO n. 7								
tipo della calzatura	Descrizione e specifiche prodotto	macello	cantiere (fabbr)	cantiere (altri)	strade	giardineria	Totale pezzi	norme
		Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi		
Stivale ad uso alimentare	Stivale in PVC, suola antiscivolo e antistatica SRC, protezione da acqua e umidità, puntale in acciaio resistenza 200 J, tallone ammortizzato, soletta anatomica. Colore bianco.	1					1	EN ISO 20347 S4 SRC

* (falegnami, elettricisti, muratori, idraulici, pittori, altri operai)