



Procedura negoziata per la fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale – Scarpe Antifortunistiche

Allegato 3

Schede Tecniche

Sommario

DPI – H01	Calzature di sicurezza alte S3 di classe 1	Pag. 02
DPI – H03	Calzature di sicurezza alte SB di classe 1	Pag. 03
DPI – H04	Calzatura bassa S1 di classe 1	Pag. 04
DPI – H05	Calzatura antiacido di classe 1	Pag. 05
DPI – H06	Stivali di sicurezza	Pag. 06

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI		
	DPI H01		

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO

Calzatura di sicurezza alta S3 Classe 1

CARATTERISTICHE

Calzatura alta S3 di classe 1 (A/E/WRU - P - HRO/SRC).

Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente.

Puntale in alluminio 11-200 joule.

Suoletta antiperforazione non metallica. Intersuola in EVA con film di protezione antiabrasione in poliuretano.



Battistrada in gomma nitrilica con scolpitura antislip e antiabrasione. Colore Nero.

MATERIALE	Pelle pieno fiore idrorepellente	Colore	nero
------------------	----------------------------------	---------------	------

NORMATIVA TECNICA	CE EN ISO 20345:2007
--------------------------	----------------------

MISURE	Dal 34 al 46.
---------------	---------------

CARATTERISTICHE	
------------------------	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI		
	DPI H03		

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO

Calzatura di sicurezza alta SB Classe 1

CARATTERISTICHE

Calzatura alta SB di classe 1 (A/E/P/WRU/SRA).

Tomaia in nubuk silk idrorepellente.

Puntale in alluminio 10-200 joule.

Suoletta antiperforazione non metallica.

Intersuola in EVA con film di protezione antiabrasione in poliuretano. Battistrada in gomma nitrilica con scolpitura antislip e antiabrasione.



Sistema amortizzante nella zona tallonare e metatarsale. Plantare in EVA forata. Colore Nero.

MATERIALE	Nubuk silk idrorepellente	Colore	nero
------------------	---------------------------	---------------	------

NORMATIVA TECNICA	CE EN ISO 20345:2007
--------------------------	----------------------

MISURE	Dal 36 al 46
---------------	--------------

CARATTERISTICHE	
------------------------	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI		
	DPI H04		

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO

Calzatura di sicurezza bassa S1P Classe 1

CARATTERISTICHE

Calzatura bassa S1P di classe 1 (A/E SRC).

Tomaia in crosta scamosciata, cordura.

Puntale in acciaio 11-200 joule.

Suoletta antiperforazione non metallica. Intersuola in poliuretano espanso.

Battistrada in poliuretano compatto antiabrasione.



Plantare in EVA. Colore Nero.

MATERIALE	Crosta scamosciata, cordura	Colore	nero
------------------	-----------------------------	---------------	------

NORMATIVA TECNICA	CE EN ISO 20345:2007
--------------------------	----------------------

MISURE	Dal 34 al 46
---------------	--------------

CARATTERISTICHE	
------------------------	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI		
	DPI H05		

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	CHIMICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO

Calzatura Antiacido

CARATTERISTICHE

Calzatura bassa di classe 1, tipo mocassino, con tomaia lavabile realizzata in microfibra resistente a sostanze chimiche interno Foderato .



Suoletta in puro lattice, antibatterica e amntimuffa. Suola in poliuretano bidensità realizzata a una pressione di 200bar antiolio e antiscivolo (coefficiente 0,28).
Puntale in Fiberplast, ultraleggero e a pianta larga.

MATERIALE	Microfibra resistente a sostanze chimiche	Colore	Bianco
------------------	---	---------------	--------

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 347
--------------------------	------------

MISURE	Dal 35 al 48
---------------	--------------

CARATTERISTICHE	
------------------------	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI		
	DPI H06		

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO

Stivale di sicurezza

CARATTERISTICHE

Stivali in mescola nitrilica, alti al ginocchio con puntale di protezione 200 J e suola antiforo, suola carro-armato classificati in categoria S5 con i requisiti di base II (UNI EN 20345). Resistente agli acidi, idro-oleo repellente. Assorbimento d'energia al tallone. Fodera interna a due corpi: 1) con buon potere d'isolamento termico, 2) quello a contatto con il piede in materiale molto resistente all'abrasione, assorbente e deassorbente, per mantenere inalterato il microclima interno; con trattamento antibatterico e antimicotico. Sottopiede anatomico con sostegno della volta del piede, antisudore ed antistatico con capacità d'assorbimento e deassorbimento su tutta l'area del piede. Solette interamente estraibili e lavabili.

Cavigliera imbottita a protezione del malleolo. Rinforzi anti urto anteriormente alla caviglia. Suola, carro-armato antiscivolo (resistenza allo scivolamento, ENV 13287, non inferiore a 0,22); autopulente, antistatica, antiolio. Rialzo a protezione dell'inserzione della tomaia con la suola. Lacci idrofobici ed ignifughi. Finiture metalliche (asole, rivetti, cerniere), senza nickel, antiruggine, ed indeformabili.
Protezione S5

MATERIALE	Mescola Nitrilica	Colore	Nero
------------------	-------------------	---------------	------

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 20344 – UNI EN ISO 20345 – UNI ENV 13287
--------------------------	---

MISURE	Dal 34 al 46
---------------	--------------

CARATTERISTICHE	Protezione S5
------------------------	---------------