



Allegato B6) al Capitolato tecnico

**FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE PER IL PERSONALE OPERATIVO
DELL'IGEA SPA**

Lotto 6 – ARTI INFERIORI

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI		
	LOTTO 6- DPI H01		

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO

Calzatura di sicurezza alta S3 di classe 1

CARATTERISTICHE

Calzatura di sicurezza alta S3 di classe 1 A/E/WRU – P – HRO/SRC

Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente

Puntale in alluminio 11-200 joule

Soletta antiperforazione non metallica.

Intersuola in EVA con film di protezione antiabrasione in poliuretano



Battistrada in gomma nitrilica con scolpitura antislip e antiabrasione

MATERIALE	Pelle pieno fiore	Colore	Nero
------------------	-------------------	---------------	------

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



TAGLIA	36-37-38-39-40-41-42-43-44-45
---------------	-------------------------------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI		
	LOTTO 6 – DPI H02		

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO			
Calzatura di sicurezza alta con puntale (200) e suola antiforo			
CARATTERISTICHE			
Tomaia in pelle NABUK idrorepellente Puntale in alluminio 11-200 joule Soletta antiperforazione non metallica. Intersuola in EVA con film di protezione antiabrasione in poliuretano Battistrada in gomma vulcanizzata con scolpitura antislip e antiabrasione			
MATERIALE	Nabuk idrorepellente		Colore Nero
NORMATIVA TECNICA	UNI EN ISO 20340 UNI EN ISO 20345 UNI EN ISO 13287		
TAGLIA	36-37-38-39-40-41-42-43-45		
CARATTERISTICHE			

	SCHEDE TECNICHE DPI	
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI	
	LOTTO 6 – DPI H03	

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO

Calzatura Alta tipo trekking SB di Classe 1

CARATTERISTICHE

<p>Calzatura alta SB di classe 1 (A/E/P/WRU/SRA)</p> <p>Tomaia in pelle NABUK SILK idrorepellente</p> <p>Puntale in alluminio 10-200 joule</p> <p>Soletta antiperforazione non metallica.</p> <p>Intersuola in EVA con film di protezione antiabrasione in poliuretano</p> <p>Battistrada in gomma nitrilica con scolpitura antislip e antiabrasione</p> <p>Sistema ammortizzante nella zona tallonare e metatarsale</p> <p>Plantare in EVA FORATA</p>
--



MATERIALE	Nabuk Silk idrorepellente	Colore	Nero
------------------	---------------------------	---------------	------

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

TAGLIA	35-36-37-38-39-40-41-42-43-44
---------------	-------------------------------

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

--

	SCHEDE TECNICHE DPI	
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI	
	LOTTO 6 – DPI H04	

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO

Calzatura di sicurezza bassa S1P di Classe 1

CARATTERISTICHE

Calzatura Bassa SP1 di classe 1 (A/E/SRC)

Tomaia in crosta scamosciata, cordura

Puntale in acciaio 11-200 joule

Soletta antiperforazione non metallica.

Intersuola in poliuretano espanso

Battistrada in poliuretano compatto antiabrasione



Plantare in EVA

MATERIALE	Crosta scamosciata	Colore	Nero
------------------	--------------------	---------------	------

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



TAGLIA	37-38-39-40-41-42-43-44-45
---------------	----------------------------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI	 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI	
	LOTTO 6 - DPI H05	

Protezione:	DEI PIEDI		
Rischio:	CHIMICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO			
Calzatura Antiacido di Classe1			
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 antimuffa. 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	
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 347		
TAGLIA	37-38-39-40-41-42-43-44-45		
CARATTERISTICHE			

	SCHEDE TECNICHE DPI	 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI	
	LOTTO 06 - 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	
------------------	-------------------	---------------	--

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

TAGLIA	40-41-42-43
---------------	-------------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI	
	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI	
	LOTTO 06 - DPI H08	

Protezione:	DEGLI ARTI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

DISPOSITIVO			
Calzare a vita limitata			
CARATTERISTICHE			
Protezione per i piedi nell'utilizzo abbinato con le tute a vita limitata .			
Elastico di trattenute			
Altezza cm. 48			
CE 1° Cat			
MATERIALE		Colore	
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 340-EN 533 – EN 13034 –EN ISO 13982-1 EN 1073-2-EN 1149-1 –ISO 9073- NF P92-507		
TAGLIA	Unica		
CARATTERISTICHE			