

PROCEDURA DI COTTIMO FIDUCIARIO PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE PER LA SICUREZZA E LA PROTEZIONE DEI LAVORATORI DELL’IGEA SPA IN LIQUIDAZIONE.

---



## **Allegato 2) al Capitolato Speciale: Lotto 2 – ARTI INFERIORI**

### **Schede Tecniche**

#### ***Sommario***

---

DPI – H01	Calzature di sicurezza alte S3 di classe 1	Pag. 02
DPI - H04	Calzatura di sicurezza bassa S1P Classe 1	Pag. 03
DPI – H05	Calzatura antiacido di classe 1	Pag. 04
DPI – H06	Stivali di sicurezza	Pag. 05
DPI – H07	Protezione per saldatore per i piedi in pelle crosta di qualità	Pag. 06

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		
	<b>PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI</b>		
	<b>DPI H01</b>		

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).**

Chiusura a lacci  
 Suola in gomma nitrilica vulcanizzata antiscivolo  
 Intersuola in EVA + film PU  
 Tomaia in pelle NUBUK ingrassato idrorepellente  
 Inserto antiperforazione a antiperforazione in tessuto multistrato  
 Soletta di pulizia estraibile  
 Puntale in alluminio 10-200 joule.  
 Plantare in lattice a carboni attivi



<b>MATERIALE</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente	<b>Colore</b>	Nero o beige
------------------	----------------------------------	---------------	--------------

<b>NORMATIVA TECNICA</b>	EN ISO: 20345:2007 + A1:2007 - 20344:2004+A1:2007 - 13287:2007
--------------------------	--

<b>MISURE</b>	Dal 36 al 46.
---------------	---------------

<b>CARATTERISTICHE</b>	
------------------------	--

<b>CARATTERISTICHE</b>	
------------------------	--

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		 <b>IGE SPA</b> INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	<b>PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI</b>		
	<b>DPI H04</b>		

Protezione:	<b>DEI PIEDI</b>			
Rischio:	<b>MECCANICO</b>			
Categoria:	<b>2</b>			

<b>DISPOSITIVO</b>
--------------------

Calzatura di sicurezza bassa S1P Classe 1
---

<b>CARATTERISTICHE</b>
------------------------

<p><b>Calzatura bassa S1P di classe 1 ( A/E SRC).</b></p> <p>Tomaia in crosta scamosciata, cordura.</p> <p>Puntale in acciaio 11-200 joule.</p> <p>Suoletta antiperforazione non metallica. Intersuola in poliuretano espanso.</p> <p>Battistrada in poliuretano compatto antiabrasione.</p> <p>Plantare in EVA. Colore Nero.</p>
---



<b>MATERIALE</b>	Crosta scamosciata, cordura	<b>Colore</b>	Nero o beige
------------------	-----------------------------	---------------	--------------

<b>NORMATIVA TECNICA</b>	CE EN ISO 20345:2007
--------------------------	----------------------

<b>MISURE</b>	Dal 34 al 46
---------------	--------------

<b>CARATTERISTICHE</b>	
------------------------	--

--	--

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		 <b>IGEA SPA</b> INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	<b>PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI</b>		
	<b>DPI H05</b>		

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.

<b>MATERIALE</b>	Microfibra resistente a sostanze chimiche	<b>Colore</b>	Bianco
------------------	---	---------------	--------

<b>NORMATIVA TECNICA</b>	UNI EN 347
--------------------------	------------

<b>MISURE</b>	Dal 36 al 48
---------------	--------------

<b>CARATTERISTICHE</b>	
------------------------	--

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		 <b>IGEA SPA</b> INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	<b>PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI</b>		
	<b>DPI H06</b>		

Protezione:	<b>DEI PIEDI</b>		
Rischio:	<b>MECCANICO</b>		
Categoria:	<b>2</b>		

**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.

<b>MATERIALE</b>	Mescola Nitrilica	<b>Colore</b>	Nero
------------------	-------------------	---------------	------

<b>NORMATIVA TECNICA</b>	UNI EN 20344 – UNI EN ISO 20345 – UNI ENV 13287
--------------------------	---

<b>MISURE</b>	Dal 36 al 46
---------------	--------------

<b>CARATTERISTICHE</b>	Protezione S5
------------------------	---------------

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		 <b>IGEA SPA</b> <small>INTERVENTI GEO AMBIENTALI</small>
	<b>PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI</b>		
	<b>DPI H07</b>		

Protezione:	<b>DEI PIEDI</b>		
Rischio:	<b>FISICO</b>		
Categoria:	<b>1</b>		

**DISPOSITIVO**

Protezione per saldatore per i piedi in pelle crosta di qualità

**CARATTERISTICHE**

Protezione per saldatore per i piedi in pelle crosta di qualità.  
 Altezza cm. 30

<b>MATERIALE</b>	Pelle crosta alta qualità	<b>Colore</b>	
------------------	---------------------------	---------------	--

<b>NORMATIVA TECNICA</b>	UNI EN 340 UNI EN 470-1
--------------------------	-------------------------

<b>MISURE</b>	UNICA
---------------	-------

<b>CARATTERISTICHE</b>	
------------------------	--

--	--