

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 |

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | SCHEDE TECNICHE DPI | |  |
| | 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).

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

| | | | |
|------------------|----------------------------------|---------------|--------------|
| MATERIALE | Pelle pieno fiore idrorepellente | Colore | Nero o beige |
|------------------|----------------------------------|---------------|--------------|

| | |
|--------------------------|--|
| NORMATIVA TECNICA | EN ISO: 20345:2007 + A1:2007 - 20344:2004+A1:2007 - 13287:2007 |
|--------------------------|--|

| | |
|---------------|---------------|
| MISURE | Dal 36 al 46. |
|---------------|---------------|

| | |
|------------------------|--|
| CARATTERISTICHE | |
|------------------------|--|

| | |
|------------------------|--|
| 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 |
|------------------------|

| |
|---|
| <p>Calzatura bassa S1P di classe 1 (A/E SRC).</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> |
|---|

| | | | |
|------------------|-----------------------------|---------------|--------------|
| MATERIALE | Crosta scamosciata, cordura | Colore | Nero o beige |
|------------------|-----------------------------|---------------|--------------|

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

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

| | |
|------------------------|--|
| CARATTERISTICHE | |
|------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | SCHEDE TECNICHE DPI | |  IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI |
| | 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 36 al 48 |
|---------------|--------------|

| | |
|------------------------|--|
| CARATTERISTICHE | |
|------------------------|--|

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | SCHEDE TECNICHE DPI | |  IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI |
| | 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.

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

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

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

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

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

| | | | |
|-------------|------------------|--|--|
| Protezione: | DEI PIEDI | | |
| Rischio: | FISICO | | |
| Categoria: | 1 | | |

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

| | | | |
|------------------|---------------------------|---------------|--|
| MATERIALE | Pelle crosta alta qualità | Colore | |
|------------------|---------------------------|---------------|--|

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| NORMATIVA TECNICA | UNI EN 340 UNI EN 470-1 |
|--------------------------|-------------------------|

| | |
|---------------|-------|
| MISURE | UNICA |
|---------------|-------|

| | |
|------------------------|--|
| CARATTERISTICHE | |
|------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|