

## SAFETY KIT

### Guanto di protezione termica in pelle

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- › In tutta pelle crosta di bovino trattamento anticalore
- › Interno foderato in tessuto
- › Manichetta lunga 13 cm
- › Spessore da 1,20 a 1,50 mm
- › Colore: rosso
- › Dpi di categoria III
- › Guanti di protezione meccanica di utilizzo generale e di protezione termica per uso limitato.
- › Protezione al calore di contatto e al calore radiante.
- › Interventi di saldatura
- › Taglio metalli
- › Manipolazione di prodotti metallurgici
- › Lavorazioni in prossimità di fonti di calore

COD. GEM: 118 030 037



### Guanto di protezione rischi meccanici in pelle

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- › Spessore medio 1.1 mm
- › Colore: grigio naturale
- › Dpi di categoria II

COD. GEM: 118 030 092



### Elmetto da cantiere ABS

Innovativa forma stile cappellino da baseball, che consente una maggiore visione in verticale. Testato con il frontino indossato in avanti, ma anche indietro, per avere meno ingombro.

Regolabile: per un miglior comfort, elmetto dielettrico (isolamento fino a 1000VAC o 1500 VCC) CE EN 397 mm

COD. GEM: 118 030 058





**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- › Schermo di policarbonato incolore con rivestimento dorato mediante elettrodeposizione
  - › Lo schermo si caratterizza per ottime proprietà termoriflettenti, ed è consigliato per chi lavora in prossimità di sorgenti di calore intenso, come in fonderia
- Certificazione.....EN 166/EN 170/EN 171 conformità CE  
 Marcatura..... B-Resistenza all'impatto (120 m/sec)  
 .....3-gocce e spruzzi  
 .....9-protezione metalli fusi e solidi incandescenti  
 3:5.....protezione UV - livello di graduazione 5  
 4:5.....protezione IR - livello di graduazione 5

COD. GEM: 118 030 059

**Facciale filtrante FFP3 con valvola di espirazione**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- › Per concentrazioni di contaminanti fino a 30 volte il valore limite ponderato (TLV)
- › Esempi d'impiego:  
 Fumi, polveri, polveri nebulizzate di metalli come alluminio, piombo, cromo, cobalto, nichel, cadmio, arsenico, platino, cromati di zinco, fibre di amianto, polveri di amianto, enzimi, fumi di saldatura, (ad arco e ossiacetilenica), fumi metallici, ossido di magnesio. Il carbone attivo protegge da odori (riciclaggio e smaltimento rifiuti, saldatura, agricoltura)

COD. GEM: 118 030 111

**Facciale FFP2 nrd**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- › Per concentrazioni di contaminanti fino a 10 volte il valore limite ponderato (tlv)
- › Esempi d'impiego:  
 Fumi di saldatura, fumi e polveri di ossido di zinco, alluminio, titanio, rame, ossidi di ferro, fumi di polveri nebulizzate, polveri di legno (esclusi quelli dichiarati cancerogeni)

COD. GEM: 118 030 084

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- › Semicalotta di alluminio da elmetto, con molla, per il facile aggancio con i più diffusi tipi di elmetto
  - › I materiali resistono all'attacco di numerosi solventi, acidi e alcali
- Certificazione.....EN 166-B-3 - conformità CE  
 Protezione.....B-resistenza all'impatto (120 m/sec)  
 .....3-gocce e spruzzi  
 Resistenza al calore.....600 °C  
 Peso.....110 g  
 Caratteristiche.....inclinazione dello schermo  
 ..... regolabile in tre posizioni  
 Facile aggancio degli schermi

COD. GEM: 118 030 060