

SOCIM
ANTINFORTUNISTICA

Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

MILLER[®]

NORTH[®]

HOWARD
LEIGHT

PROTEZIONE DEL CAPO

La proposta commerciale di elmetti da lavoro è stata ampliata con l'adozione di nuovi modelli che più che in passato abbinano i necessari requisiti di sicurezza garantiti dalle precise norme in materia ad una ergonomia e funzionalità che il mercato ha classificato come caratteristiche irrinunciabili.

<p>UNI EN 352-3</p>	<p>Protettori dell'udito Requisiti generali Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria</p> <p>La norma specifica i requisiti di costruzione, di progettazione, di prestazione, per la marcatura e le informazioni destinate all'utilizzatore di cuffie montate su un elmetto industriale in conformità alla UNI EN 397.</p>
<p>UNI EN 1731</p>	<p>Protezione personale degli occhi Protettori degli occhi e del viso a rete</p> <p>La norma specifica i materiali, la progettazione, i requisiti prestazionali, i metodi di prova ed i requisiti per la marcatura per i protettori degli occhi e del viso a rete. La norma non si applica ai protettori degli occhi e del viso per l'utilizzo contro spruzzi di liquido (compreso metallo fuso), rischi da solidi caldi, pericoli elettrici, radiazioni infrarosse e raggi ultravioletti. Essa non si applica ai protettori a rete degli occhi e del viso per l'utilizzo in sport come hockey su ghiaccio e scherma.</p>
<p>UNI EN 166</p>	<p>Protezione personale degli occhi Specifiche</p> <p>La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori.</p>
<p>UNI EN 397</p>	<p>Elmetti di protezione per l'industria</p> <p>La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.</p>
<p>CEI EN 50365</p>	<p>Elmetti di protezione isolanti per lavori sotto bassa tensione</p> <p>La norma specifica i requisiti degli elmetti isolanti da utilizzare nei lavori sotto tensione, o in prossimità di parti in tensione su installazioni con tensioni non superiori ai 1.000 V in c.a. e 1.500 V in c.c.</p>

<p>CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ELMETTI DI PROTEZIONE:</p>	
<p>DPI 2^a CATEGORIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Assorbimento urti - Resistenza alla penetrazione - Resistenza alla fiamma
<p>DPI 3^a CATEGORIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Assorbimento urti - Resistenza alla penetrazione - Resistenza alla fiamma - Isolamento elettrico 440 V c.a. (corrente alternata)

ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETRICO

COMPLETO DI FASCIA ANTISUDORE

- art. 11000A arancio
- art. 11000B bianco
- art. 11000BL blu
- art. 11000G giallo
- art. 11000R rosso
- art. 11000V verde

CE DPI 3^a categoria

materiale: polietilene alta densità

resistenza termica: +50°/-20°

peso: 323 g

scadenza: 3 anni dalla data
di produzione

UNI EN 397

+ sottogola art. 11031
fornito separatamente



art. 11000BL



art. 11000V



art. 11000G



art. 11000B



art. 11000A



art. 11000R



fascia antisudore



regolazione nucale



SOTTOGOLA PER ELMETTO 11000

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 11031

FALCO

ELMETTO ARIEGGIATO

art. 1130BI bianco

art. 1130GI giallo

CE DPI 2ª categoria

materiale: PE HD "UV"

interno: nastro in poliestere

bardatura in PE LD

con regolazione nucale automatica

resistenza termica: +50°/-20°

punti di aggancio: 6

peso: 415 g

UNI EN 397

- arieggiato: 3+3 fori
- parasudore assemblato in spugna
- + tessuto o pelle

+ predisposizione per l'inserimento di cuffie e visiera che utilizzano attacchi da 30 mm

+ sottogola art. 1131 fornito separatamente



nastro interno in poliestere



regolazione nucale automatica

art. 1130BI



art. 1130GI



**SOTTOGOLA PER
ELMETTO 1130**

A 2 PUNTI DI AGGANCIAMENTO

art. 1131



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

DRAGO

ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETTRICO
SENZA VISIERA

art. 1140BI bianco

art. 1140GI giallo

art. 1140RO rosso

CE DPI 3^a categoria

materiale: PE HD "UV"

interno: nastro in poliesteri, plastica

bardatura in PE LD

con regolazione nucale manuale

isolamento elettrico: 440 V c.a.

resistenza termica: +50/-20°C

punti di aggancio: 4 / 6

peso: 325 g

UNI EN 397

- senza visiera per una migliore visibilità:
consigliato per lavori su ponteggi
- fascia anteriore con parasudore in spugna + tessuto
- sottogola a 4 punti di aggancio tipo "rocciatore"

+ predisposizione per l'inserimento di cuffie e visiera che utilizzano attacchi da 30 mm



nastro interno in poliesteri



regolazione nucale manuale

art. 1140BI



art. 1140GI



art. 1140RO





**VISIERA IN
POLICARBONATO**

art. 1092

CE DPI 2ª categoria

UNI EN 166



VISIERA METALLICA

art. 1093

CE DPI 2ª categoria

UNI EN 1731



KIT FORESTALE

ELMETTO + VISIERA IN RETE + CUFFIE

art. 1094

CE DPI 2ª categoria

SNR23

elmetto in PE.H.D (polietilene alta densità)
peso: 450 g

UNI EN 397

UNI EN 1731

UNI EN 352-3



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

ELMETTO

art. 10 309 40

- CE DPI 2ª categoria
- Per lavori in altezza
 - in polipropilene bianco
 - 400g



KIT COMPLETO ELETTRICO

art. 823003

ELMETTO:

- CE DPI 3ª categoria

VISIERA:

- CE DPI 2ª categoria

- Visiera pieghevole da 20 cm per tutte le applicazioni industriali
- Supporto per il montaggio di caschi con slot da 30 mm
- Elmetto con chiusura a cremagliera 4 punti
- EN50365 / EN397 / EN50365 Class 0 / 3-1.2 N EN166 1B 8 9 CE



PEAK A79R

CON INVOLUCRO ESTERNO IN ABS

art. 933190 bianco

art. 933191 giallo

CE DPI 3ª categoria

involucro esterno in ABS

bardatura: 4 punti, nylon

regolazione: cremagliera

resistenza termica: +50/-30°C

UNI EN 397

UNI EN 50365

+ sottogola art. 63 31 05
fornito separatamente+ visiera per arco elettrico art. 36 970 80
fornita separatamente

art. 933190

art. 933191

L'involucro esterno è in ABS, un materiale resistente, robusto e con ottime performance in caso di aggressione di sostanze chimiche, elevata resistenza agli urti e ottime prestazioni ad alte e basse temperature (da +50 °C a -30 °C).

Gli elmetti NORTH si caratterizzano inoltre per un'ottima bilanciatura del peso, che li rende particolarmente confortevoli, bardature regolabili in altezza e di una confortevole imbottitura. Le bardature regolabili rendono ben stabile l'elmetto sulla testa, requisito molto importante soprattutto in caso di utilizzo prolungato.

**SISTEMA DI REGOLAZIONE: CREMAGLIERA**

Consente una regolazione stabile e sicura, che garantisce che l'elmetto rimanga saldamente in posizione sulla testa senza scivolare. Basta ruotare il cricchetto per regolare.

**SOTTOGOLA PER ELMETTI NORTH**

art. 63 31 05

bardatura: 4 punti in nylon



+ da abbinare ad elmetto di protezione con slot laterali da 30 mm

VISIERA PER ARCO ELETTRICO

art. 36 970 80

CE DPI 3ª categoria

schermo in policarbonato incolore
altezza: 240 mmmarcatore schermo:
3.1.2.D.1.B.8CALZATURE
DI SICUREZZAGUANTI DA
LAVORODISPOSITIVI
ANTICADUTAPROTEZIONE
OCCHIPROTEZIONE
UDITOPROTEZIONE VIE
RESPIRATORIEPROTEZIONE
DEL CAPOCASSETTE
MEDICHEABBIGLIAMENTO
DA LAVORO