

PROTEZIONE TESTA



S28 COOL CAP

EN812:1997+A1:2001

BERRETTO DI PROTEZIONE

Struttura in ABS, rivestimento in cotone.

Ampia ventilazione laterale. Spugna laterale estraibile (miglior assorbimento dell'urto laterale rispetto al Baseball Cap)

Peso 155 g

Colori disponibili:

040 blu - 042 royal blu - 060 nero - 070 rosso - 020 verde.

altri colori su richiesta

Imballo: 20 pz.

S28PR

Versione con frontalino corto
su richiesta

VENTILATO
LATERALMENTE



S38 AIRPRO

EN812:1997+A1:2001

BERRETTO DI PROTEZIONE

Modello con calotta in ABS perforata traspirante, spugna di comfort a nido d'ape e rivestimento in tessuto ultratraspirante per la massima freschezza.

Colori disponibili:

arancio fluo (032) e giallo fluo (012).

Colori su richiesta:

070 rosso, 110 azzurro, 020 verde, 042 royal

Imballo: 20 pz.



S18 BASEBALL CAP

EN812

BERRETTO DI PROTEZIONE

Struttura in ABS rivestita da un berretto tipo baseball. Alto livello di ventilazione, regolabile con velcro, confortevole e di attualità.

Peso 165 gr.

Colori disponibili: (040) blu, (060) nero

Imballo: 20 pz.



NOVITÀ

NEXUS SAFETY HELMET SYSTEM



Nexus Core

+



Calotta ABS

+



Sottogola

+



Occhiali fumè

S16598 NEXUS HEIGHMASTER EN12492 - ANSI Z89.1 - EN50365 - EN166

Elmetto in ABS vincitore di premi per stile e comfort in varie nazioni del mondo, possiede una caratteristica unica di modularità di certificazioni a molti standard mondiali, dalla EN 12492 per rocciatori e lavori in altezza, alla Norma Americana ANSI Z89.1, alla norma Australiana AU/NZS 1801 fino alla norma EN50365 di resistenza elettrica e conforme ai test obbligatori della norma EN397 per penetrazione e assorbimento a -40°C. Fornito in kit che comprende il casco ventilato con cremagliera, una super calotta, etichette adesive riflettenti blue, occhiali fumè a completa scomparsa certificati

EN166 classe ottica 1 e grado F di impatto, nonché il sottogola blu regolabile a 4 punti di attacco fisso, come da norma EN12492. La supercalotta permette una extra protezione da impatto laterale superiore a quanto richiesto dalla EN397 e il sottogola a 4 punti.

Colore disponibile: bianco
Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV)
Imballo: 1 pz.

S16EF NEXUS CORE EN397 – ANSI Z89.1 – EN50365

Elmetto in ABS vincitore di premi per stile e comfort in varie nazioni del mondo, possiede una caratteristica unica di modularità di certificazioni a molti standard mondiali, dalla EN397 con tutte le opzioni, alla norma americana ANSI Z89.1, e alla norma australiana AU/NZS 1801 fino alla norma EN50365 di resistenza elettrica. Si può aggiungere su richiesta il sottogola S30Y a punti di attacco per lavori in altezza, il Contur X ed il Contur XI.

Colore disponibile: bianco
Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV)
Imballo: 5 pz.


NOVITÀ

S10PLUSEA VISION Plus EN 397 (ex S10 VISION)

Elmetto in ABS, con Visore integrato ad alta protezione EN166 grado A, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 1000 Volt. Resistenza alla deformazione laterale (LD). Resistenza al metallo fuso (MM). Certificato ANSI Z-89 1 2014 tipo 1 classe G 20,000 V. Predisposto per sottogola S30Y

Predisposto con attacchi EURO universali per cuffie e visori.

Colori disponibili: bianco (050), giallo (010),
Colori su richiesta: giallo HV, arancio HV, rosso (070), blu (040)
Imballo: 10 pz. (montati).

S577 Visiera Plus di ricambio, protezione grado A EN166

VISORE INTEGRATO grado A

NOVITÀ

S08CL CONCEPT SECUREPLUS EN 397 - EN 50365

Elmetto ad alta tecnologia in ABS, ultraleggero (solo 300 gr.) e ultraresistente, può accomodare il sottogola a 4 punti certificato antistrangolamento EN397. Badge interno per contenere carta di identificazione (dimensione carta di credito) e informazioni mediche come gruppo sanguigno o allergie. Certificato alla resistenza elettrica EN50365.

Il modello (non ventilato) è certificato a 20.000 volts di isolamento elettrico secondo norma ANSI Z89.1.

Colore disponibile: bianco
Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV)
Imballo: 10 pz.


NOVITÀ

S09EF ELMETTO CONCEPT SOLO 300 gr. EN 397 / EN 50365

Modello ad alta tecnologia in ABS, ultraleggero, ventilato, ultra resistente. Maggiore protezione nucale, bardatura in Terylene, parasudore in Drytech (S31F), con attacchi EURO universali per cuffie e Visori. MM (Metallo fuso), LD (deformazione laterale). Isolamento elettrico 1000 Volt certificato ANSI Z-89 1 tipo 1 classe G 20,000 V.

Colori disponibili: bianco (050), giallo (010)
Colori su richiesta: giallo HV, arancio HV, blu e rosso
Imballo: 20 pz.



PROTEZIONE TESTA



S17L ELMETTO PER PONTEGGI EN 397

Elmetto in polietilene ad alta densità con frontalino ridotto per una migliore visibilità verso l'alto. Sottogola a 4 punti d'attacco (S30Y). Clips a rottura certificata antistrangolamento (norma EN 397) e chiusura a rapido rilascio tipo rocciatore. Isolato elettricamente a 1000 Volt e resistente ai test del metallo liquido MM e alla deformazione laterale LD.

Adatto a lavori in altezza con imbracatura. Consigliato per lavori su ponteggi. Predisposto per cuffie e visori Centurion

Colori disponibili: bianco (050), giallo (010).

Colori su richiesta: rosso, arancio e blu.

Imballo: 20 pz.



S01CC (ex S01) EN 397

Elmetto CENTURION 1100 in polietilene alta densità, bardatura interna con 6 attacchi regolabile in polietilene bassa densità, parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 440 Volt. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso).

Predisposto per cuffie e visiere con attacchi universali EURO.

Colori disponibili:

(050) bianco, (010) giallo, (110) blu.

Imballo: 20 pz. (montati).



S01CR (ex S01ER) versione con cremagliera

Colori su richiesta: verde, arancio, rosso, azzurro

Imballo: 10 pz. (montati).



S30E

Sottotomo per elmetti:

CENTURION EN397

In plastica anti strangolamento

Imballo: 50 pz. min. ord. 10 pz.



S30Y

Sottogola a 4 punti per:

- S17L
- CONCEPT
- VISION PLUS
- NEXUS CORE



S31N

Parasudore per elmetti: **CENTURION**
In spugna traspirante.

Imballo: 100 pz. min. ord. 10 pz.



S25 COMPLETO BOSCAIOLO EN397 EN1731

Elmetto centurion Concept in ABS arancione, ultraleggero con bardatura in Terylene e spugna Drytech altamente traspirante.

Resistenza elettrica secondo EN 50365.

Cuffie con riduzione rumore di 25 dB e visiera forestale EN 1731 (mod S59) in metallo ricoperto in Nylon.

Colore disponibile: arancio

Imballo: 1 kit per scatola



S22A (S22) ELMETTO VULCAN EN 397

Elmetto CENTURION in fibra di vetro per fonderie, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 440 V. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso). Predisposto per l'inserimento di cuffie e visiere (non incluse).

Adatto per fonderie.

Colori disponibili: (050) bianco, (010) giallo.

Imballo: 10 pz. (montati).

Da usare con:

S57 supporto visiera per alte temperature.

S598 visiera incolore per alte temperature.

S760 visiera dorata per alte temperature, certificata anti infrarossi.

PROTEZIONE TESTA



S22A (S22) **ELMETTO VULCAN** **EN 397**

Elmetto CENTURION **in fibra di vetro per fonderie**, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 440 V. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso). Predisposto per l'inserimento di cuffie e visiere (non incluse).

Adatto per fonderie.

Colori disponibili: (050) bianco, (010) giallo.

Imballo: 10 pz. (montati).

Da usare con:

S57 supporto visiera per alte temperature.

S598 visiera incolore per alte temperature.

S760 visiera dorata per alte temperature, certificata anti infrarossi.

PROTEZIONE TESTA



S25 COMPLETO BOSCAIOLO EN397 EN1731

Elmetto centurion Concept in ABS arancione, ultraleggero con bardatura in Terylene e spugna Drytech altamente traspirante.

Resistenza elettrica secondo EN 50365. Cuffie con riduzione rumore di 25 dB e visiera forestale EN 1731 (mod 559) in metallo ricoperto in Nylon.

Colore disponibile: arancia

Imballo: 1 kit per scatola

NOVITÀ

KIT EDILIZIA

R23CHFUVKIT
KIT CONCEPT AIR EN12491 + FLIP AIR VISOR
 Con motori di filtrazione ventilati pronti all'uso

Il Sistema è composto da un motorino ventilato con batteria al Litio, un caricatore intelligente, un filtro P2 e 5 prefiltri, un tubo per l'invio dell'aria filtrata al casco concept con supporto visiera e visiera in policarbonato collegata al casco con una tendina in proban. Il tutto è imballato in una scatola in polietilene per la conservazione e protezione di tutti i componenti al termine del turno. Il Motore di filtrazione fornisce circa 180 Litri/minuto di aria purificata da polvere o liquidi all'operatore.
Esempi di utilizzo: smerigliatura, taglio di pietre, sabbiatura e attività di smantellamento nei cantieri edili.
Minimo ordinabile: 1 pz.



NOVITÀ

KIT SALDATURA



R23AWH9/13KIT
KIT CONCEPT AIR EN12491
 Con maschera di saldatura elettronica

Il Sistema è composto da un motorino ventilato con batteria al Litio, un caricatore intelligente, un filtro P2 e 5 prefiltri, un tubo per l'invio dell'aria filtrata alla maschera di saldatura elettronica autoscurante gradi 5-9 / 13 e una tendina in Proban. Il tutto è imballato in una scatola in polietilene per la conservazione e protezione di tutti i componenti al termine del turno. Il Motore di filtrazione fornisce circa 180 Litri/minuto di aria purificata da polvere o liquidi all'operatore e la maschera di saldatura è certificata alla norma EN 175.
Esempi di utilizzo: saldatura in ambienti ricchi di polvere o con aria non adatta. Non utilizzare in spazi confinati.
Minimo ordinabile: 1 pz.

NOVITÀ

KIT FALEGNAMERIA



R23FUVNKIT
KIT CONCEPT AIR EN12491
 Con visiera ribaltabile

Versione simile al KIT EDILIZIA ma senza casco di protezione.
Esempi di utilizzo: trattamento dei rifiuti, falegnameria e comunque tutti gli ambienti dove si è in presenza di polveri ma dove non sia necessaria la protezione del capo dalle cadute di oggetti.
Minimo ordinabile: 1 pz.

NOVITÀ

KIT VERNICIATURA SPRAY



RFUKK
KIT AIR FORCE EN1835
 Sistema ad aria compressa

Il sistema è raccomandato per l'uso durante la pittura spray sia in industria che in artigianato (carrozieri). Uno studio economico ha dimostrato che l'investimento iniziale viene recuperato in un anno e mezzo rispetto all'uso delle semimaschere e ftrii. Il KIT RFUKK è composto da:
 M25/180FN: 1 Sistema di purificazione (OPZIONALE) dell'aria che arriva dal compressore.
 M25/1200N: 1 Visiera con calotte per pittura spray.
 M25/R: 1 regolatore montato su cintura. Nb: il regolatore ha un secondo attacco per la pistola di verniciatura.
 M25/10M: 1 tubo di 10 m per il collegamento dall'aria filtrate al regolatore.
 Sistema certificato alla norma EN1835 e EN14594
Esempi di utilizzo: verniciatura industriale, carrozzeria, ecc.
Minimo ordinabile: 1 pz.

NOVITÀ

KIT SPAZIO CONFINATO



M26/500/EURO
KIT FRESH AIR EN136 classe 3 - EN138 classe 2

Sistema sviluppato su un concetto simile al "palombaro" per poter lavorare in ambiente con ridotta presenza di ossigeno (< di 19.5%) o in totale assenza di ossigeno. La maschera pienofacciale garantisce l'ermeticità e il rifornimento di aria respirabile spinta da una turbina attraverso un tubo da 10 m. La maschera è collegata tramite un doppio tubo ad una cintura che si collega al tubo da 10 metri. Il kit è fornito in una cassetta robusta di polietilene che contiene i vari componenti. È disponibile anche il modello non assistito dalla miniturbina con un tubo di 9 m (codice M26/450).
Esempi di utilizzo: pulizia di silos di cereali, di silos di fermentazione dei vini, per la ispezione delle reti di gas sotto terra (con motore di energia elettrica ausiliario), per la ispezioni profonde all'interno delle navi e in tutti gli ambienti dove c'è o si può creare carenza di ossigeno.
Minimo ordinabile: 1 pz.