

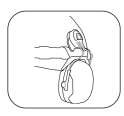
ADAPTIVE FIT SYSTEM

Sistema di regolazione taglia micrometrica che si adatta ad ogni forma del capo e dona comfort e calzata eccellente.



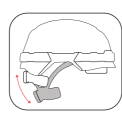
VISIERA PROTETTIVA

- Telaio visiera con frontino protezione sole, acqua e detriti
- Bordatura lente in gomma antiurto
- Meccanismo rotazione 4 posizioni
- Sistema anti-svitamento perni BREVETTATO
- Sistema aggancio/sgancio rapido senza viti e pezzi separati
- Bag proteggi visiera



PREDISPOSIZIONE CUFFIE

Sistema di aggancio universale compatibile con qualsiasi tipo di cuffia presente sul mercato.



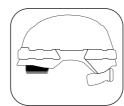
SISTEMA DI REGOLAZIONE ANTISCALZAMENTO

- Posizione ritratta compatta
- Appoggio sottonuca regolabile in altezza
- Stabilità e comfort di calzata
- Grande superficie avvolgente, traspirante
- Rotella antiscivolo



IMBOTTITURA TRASPIRANTE INTERCAMBIABILE

- Conforme alla norma EN 397
- Camera vuota interna per una maggiore
- ventilazione
- Imbottitura traspirante e leggera
- Intercambiabile facile posizionamento
- Comfort calzata



FASCIA FRONTALE REGOLABILE

- Conforme alla norma EN 397
- Regolabile in 3 posizioni
- Imbottitura traspirante, staccabile e lavabile



SLOT AGGANCIO LAMPADA

Foro frontale che consente un'illuminazione forte ed omogenea in tutto il campo visivo.



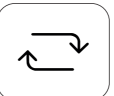
CALOTTA FLUO

Gamma di colori fluorescenti



SISTEMA CINTURINI POSTERIORE

- Cinturini incrociati nella parte posteriore
- Stabilità
- Avvolgenza
- Comfort calzata



SISTEMA DI RICIRCOLO D'ARIA

Forma della calotta interna ed esterna studiata per donare all'utilizzatore una maggiore sensazione di leggerezza e freschezza.

U-POWER HELMET









HS001WW



HS001YF



HS001VF



HS001YP



HS0010F



HS001RM



HS001BC



HS001DB

U-POWER HELMET



ONE SIZE 52-63

MATERIALI

CALOTTA ESTERNA: POLICARBONATO LEXAN™: Materiale estremamente resistente agli urti e agli impatti, virtualmente infrangibile, non si scheggia né si frantuma, con una resistenza meccanica tre volte superiore a ABS e cinque volte superiore al Polipropilene

CORONA INTERNA: EPS ESPANSO HD

RINFORZO INTERNO: EPS ESPANSO HD CONFORME ALLA

EN 397:2012+A1:2012

FASCIA FRONTALE, IMBOTTITURA, CINTURINI: NYLON

TRASPIRANTE

SOTTOGOLA: SIMIL PELLE

Peso: 450 g c.a.

» Certificazioni: EN 397:2012+A1:2012 EN 397 prove aggiuntive: -30°C Protezione contro gli urti frontali, posteriori e laterali grazie alla corona interna Punto 4.2.2 penetrazione

» Attività di utilizzo: ponteggi e trabattelli, tetti e piani inclinati, strutture metalliche, lavori su fune, evacuazione impianti a fune, ambienti confinati, scale portatili e piattaforme elevabili, arboricoltura, elisoccorso



CARATTERISTICHE

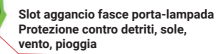
Slot aggancio lampada

Slot aggancio fasce porta-lampada

Slot aggancio visiera



Grande superficie d'appoggio avvolgente, traspirante



Slot aggancio porta badge

Posizione ritratta compatta



Rotella antiscivolo

Appoggio sottonuca regolabile in altezza

Slot aggancio cuffie anti-rumore

Note Informative - Caschi Protettivi

NORMATIVA EUROPEA

È la normativa europea che specifica i requisiti fisici e prestazionali, i requisiti di marcatura e i metodi di prova per i caschi di protezione per l'industria.

Gli elmetti di protezione dell'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni osseocerebrali che possono derivarne.

Lo standard di sicurezza include le prove di assorbimento degli urti verticale, la resistenza alla perforazione, resistenza alla fiamma e fissaggio del cinturino previsto sottogola.

Esistono inoltre requisiti Opzionali non obbligatori della EN397 quali temperature molto basse, temperature molto alte, metalli fusi e deformazione laterale.

IMPATTI E PENETRAZIONE

La resistenza agli urti da oggetti in caduta prevede un impatto dall'alto da una determinata distanza.

I sensori della testa di prova devono registrare una forza assorbita minore di 5,0 kN, al fine di evitare o ridurre traumi all'utilizzatore. La resistenza alla perforazione (da parte di oggetti appuntiti/affilati) prevede l'urto di un percussore appuntito il quale non deve trafiggere la calotta dell'elmetto.

RESISTENZA ALLA FIAMMA

La prova di resistenza alla fiamma prevede l'esposizione della calotta dell'elmetto ad una fiamma normalizzata. La prova viene superata se l'esposizione alla fiamma e al calore non produce evidenti danni al materiale e se la combustione non persiste.

FORZA DEL SOTTOGOLA

Fissaggio del cinturino sottogola il quale deve aprirsi se sottoposto a una forza compresa tra un minimo di 150N e un massimo di 250N, tramite una prova che sottopone il cinturino ad una forza di trazione.

REQUISITI OPZIONALI

L'elmetto può essere testato con condizioni che ne attestino la resistenza a temperature molto basse -20°C o -30°C, e a temperature molto elevate + 150°C, senza subire rilevanti alterazioni o danni.

Il requisito molten metal prevede la colata di metallo fuso sull'elmetto, poi esaminato per rilevare i danni subiti.

Nelle prove di deformazione laterale l'elmetto viene sottoposto a forze di compressioni trasversali che determina delle deformazioni, che vengono poi esaminate.

ANTARES	IMPATTI VERTICALI	PENETRAZIONE	RILASCIO SOTTOGOLA	SPRUZZO DI METALLO FUSO (MM)	RESISTENZA ALLA FIAMMA	DEFORMAZIONE LATERALE (LT)	BASSE TEMPERATURE	ALTE TEMPERATURE



OCCHIALI FUTURE







LOTTO DA



10 PCS -4 YELLOW -3 ORANGE -3 BLUE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

- Montatura in TR90
- Lenti polarizzate UV400
-))) Occhiale da sole adatto ad ogni occasione. Montatura leggera, comoda, resistente e anallergica in TR90 (speciale composizione di nylon e fibra di carbonio).
-))) Inserti in colore argento con "testa di leone" in outline e stanghetta trasparente con stampa logo U-Power.
- ») Lenti polarizzate che migliorano la visione assorbendo la luce riflessa, proteggono al 100% dai raggi UVA e UVB riducendo l'affaticamento visivo. In dotazione con l'occhiale viene data una pratica custodia.



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION FACE MASK



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

INTERNO: 100% COTONE

ESTERNO: 80% POLIESTERE · 20% ELASTOMERO

• 240 gr/m²

- Mascherina realizzata mediante l'accoppiatura a punti di
 tessuti

 tessuti
-))) Interno: Doppio trattamento antibatterico e trattamento anti goccia, per garantire un'ottima traspirabilità, eliminare il rischio di irritazione cutanea, e mantenere il viso fresco e asciutto.
-))) Esterno: tessuto SHIELD TRI-ACTION DWR, bielastico a trama fitta con finissaggio idrorepellente. I due tessuti sono rifiniti tra loro con un bordo che, assieme all'elasticità meccanica dei tessuti e alla forma ergonomica rende ottima la vestibilità del prodotto finito.
-))) Mascherine lavabili.

NIKO 🚐 🏗 🛠



EN 388 EN 21420





3 PCS TAGLIE PER COLORE



cod

code GP2040F

SIZES M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSIZIONE

PALMO: 60% NYLON • 40% POLIURETANO DORSO: 95% NYLON • 5% POLIURETANO

-))) Guanto da lavoro con ottima vestibilità, destrezza e flessibilità. Dorso realizzato in materiale stretch, traspirante e di colore fluorescente con inserti reflex in corrispondenza delle dita per rendere i guanti più visibili in condizioni di scarsa illuminazione. Palmo in resistente pelle sintetica
- N) Rinforzo tra indice e pollice. Chiusura polsino con velcro. Inserti in tessuto elasticizzato tra le dita e finitura in silicone sulle dita per aumentare il grip della presa.
-))) Questo guanto è inoltre touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet che permette di rimanere sempre connessi sul lavoro.

Note Informative - Guanti Protettivi

EN 21420 Requisiti generali e metodi di prova - Guanti di protezione

- Comfort ed efficienza: destrezza, dimensioni, taglie e lunghezze minime.
- Marcatura dei guanti e delle confezioni (marchio CE, pittogrammi, taglia, codice prodotto, marchio o nome produttore).
- Nota informativa ed istruzioni per l'uso.
- Requisiti di innocuità dei guanti (pH e contenuto Cromo VI nei guanti in pelle).
- Categorie di rischio dei guanti (I-rischi minori, II-rischi intermedi, III-rischi complessi).
- Definizione "solo per rischi minori".

Protezione per:

lavorazioni meccaniche leggere e superficiali, manipolazione soluzioni detergenti diluite a debole azione, manipolazione di piccoli componenti leggermente caldi (max 50° C), attività esterna invernale con temperature media (max 0° C).



In

EN 511 Guanti per la protezione dal freddo

Freddo convettivo. Indica la resistenza termica alla trasmissione

In questa norma si misura la capacità del guanto di condurre il freddo e la capacità isolante. Insieme al pittogramma vengono presentate 3 cifre (ABC) che rappresentano i livelli di performance relativi alle specifiche qualità protettive.

А	graduale del freddo.	(4 = migliore)
В	Freddo per contatto. Indica la resistenza termica al contatto con un oggetto freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
С	Resistenza alla penetrazione dell'acqua (5min). Il risultato 0 significa penetrazione d'acqua dopo 5 minuti di esposizione; il risultato 1 significa nessuna penetrazione d'acqua dopo 5 minuti.	0 o 1*

CINTURA



code **AC057BC** col. BLACK CARBON

LOTTO DA



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 30% COTONE

-))) Cintura accorciabile con fibbia regolabile brandizzata.
-)) Lunghezza 130 cm, altezza 4 cm
-))) Adatta a tutti i pantaloni della gamma U-Power

GINOCCHIERE T &





code **GC061BC** col. BLACK CARBON









ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% EVA

-))) Ginocchiere ergonomiche ideali per chi svolge lavori prolungati in posizione inginocchiata.
-)) Adatte a tutti i pantaloni **U-Power** dotati di tasche porta ginocchiere.
-))) Ginocchiere conformi alla normativa EN 14404:2004+a1:2010 (Tipo 2, Livello 1)

EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

SCALDACOLLO







6 PCS PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

-))) Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
-))) Dettagli reflex per aumentare la visibilità nei colori fluo.

















code AC1720F col. ORANGE FLUO code AC172PF col. PINK FLU0

ONE TO SEE A







code **AC127BC** col. BLACK CARBON

Thinsulate

LOTTO DA



6 PCS



code AC127YF col. YELLOW FLUO

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

))) Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



code AC1270F col. ORANGE FLUO



code AC127PF col. PINK FLU0

CUFFIA U-POWER TXA







code **AC219VR** col. VARI

LOTTO DA



10 PCS -4 BC -3 DB -2 AG -1 PF



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON

• 100% ACRILICO

DEEP BLUE / ASPHALT GREY / PINK FLUO

- 50% ACRILICO 50% POLIESTERE
-))) Berretto invernale in maglia a costine
- >>> Etichetta frontale





ECHO #= 17 & *









SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE T190 SPALMATO PVC

Completo antipioggia impermeabilizzato con cuciture termonastrate.

GIACCA

))) 2 ampie tasche in vita coperte con pattina, chiusura frontale con zip; polsini regolabili con bottoni snap; fondo vita regolabile con coulisse. Cappuccio regolabile a scomparsa.

PANTALONE

))) Vita interamente elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni snap, apertura in corrispondenza delle tasche frontali.