

**CAN
SAF802**

**ARMADIO PER CONTENIMENTO DPI
PPE CABINET**

Descrizione

Armadio per contenimento DPI monoblocco con due ante cieche e quattro ripiani

Description

Monobloc PPE cabinet with two windowless doors and four shelves

- In lamiera d'acciaio al carbonio
- 2 ante cieche
- 4 ripiani (100 kg)
- Spessore: 8/10

- Carbon steel sheet
- 2 windowless doors
- 4 shelves (100 kg)
- Thickness: 8/10



Caratteristiche:

- Materiale: lamiera di acciaio al carbonio
- 2 ante cieche
- 4 ripiani (100 kg)
- Spessore: 8/10
- Verniciatura rosso/bianco
- Dimensioni: 730 x 400 x h1600 mm
- Monoblocco (venduto completamente montato)

Features:

- Material: carbon steel sheet
- 2 windowless doors
- 4 shelves (100 kg)
- Thickness: 8/10
- Red/white paint
- Dimensioni: 730 x 400 x h1600 mm
- Monobloc

Safemax

**Dimensioni
Dimensions**

730x400x1600mm

CAN SAFR50 - Tuta intera antifiama e antistatica 350gm

Collezione: Bizflame™ Work

Gamma: Multi-norma ignifugo

Tessuto esterno: Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Cartone esterno: 10

Informazioni prodotto

Questa tuta è perfetta per le esigenze del settore offshore. Realizzato con un tessuto ignifugo altamente innovativo con nastro riflettente ad alta visibilità cucito a doppio filo per una maggiore visibilità. Conforme a tutti gli standard EN, presenta cuciture triple, strisce ad alta visibilità su spalle, braccia e gambe, cerniera frontale a scomparsa in ottone a due vie e due tasche anteriori oblique sul petto con cerniere in ottone a scomparsa.

Bizflame™ Work

BizFlame™ Work è stato costruito e progettato utilizzando il nostro innovativo tessuto ignifugo con l'aggiunta di proprietà antistatiche. Certificato secondo un range di standard internazionali.

Multi-norma ignifugo

Questa gamma resistente alla fiamma leader del settore offre una protezione multi-norma per ambienti pericolosi. Lo stato d'arte dei nostri prodotti è il risultato di anni di esperienza e dell'utilizzo delle più avanzate tecnologie. Siamo impegnati nel salvaguardare la salute e la sicurezza di chi lavora con una vasta gamma di prodotti adatti ad ogni esigenza.

Norme

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1)

EN ISO 11611 Classe 2 (A1+A2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (ELIM 8.6 CAL/CM², ATPV 9.8 CAL/CM²)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 Tipo B2

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=13.6 Cal/CM² (HAF=82%))



Caratteristiche

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- Tasca con zip nascosta
- Disponibile nelle taglie XS-6XL
- Triple cuciture per una maggiore durata
- 10 tasche ampie
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

CAN
SAFCNT1

Cinturone antincendio Safemax con moschettoni

Descrizione

Cinturone antincendio Safemax con moschettoni
lunghezza 120 cm - protezione della fibbia -
disponibile con vari accessori

Fibbia protetta in metallo cromato

- Tre anelli con due moschettoni certificati fino a 4 kN
- Spessore striscia 4 mm
- Disponibile con accetta, roncola o piccozzino
- Cinturone in cuoio



Caratteristiche:

- Fibbia in metallo cromato con protezione contro urti e danni
- Tre passanti con anelli portaoggetto per utensili e accessori
- Due moschettoni mobili certificati fino a 4 kN (portata circa 400 kg, non utilizzabili per la sicurezza)
- Lunghezza totale 120 cm, altezza striscia 5 cm, spessore 4 mm
- Colore nero, design robusto e resistente
- Varianti disponibili con accetta, roncola o piccozzino
- Prodotto targato Safemax



Dimensioni
Dimensions

lunghezza 120 cm

Safemax

**CAN
PAB001**

CASCO ANTINCENDIO PER VIGILI DEL FUOCO FIRE05PRO

Descrizione

Elmetto antincendio Safemax per vigili del fuoco e antincendio boschivo con strisce riflettenti

- Eccezionale resistenza alle alte temperature fino a 1.000 °C
- Maggiore protezione nella parte superiore della testa
- Calotta disponibile in taglia unica, adatta a circonferenze da 49 a 67 cm
- Visiera con trattamento anti-graffio e anti-appannamento
- Peso indicativo di circa 1,3 kg



Caratteristiche:

- Protezione completa della parte superiore della testa: configurazione tipo A3b
- Resistenza al calore fino a 1000°C in condizioni di Flashover
- Assorbimento di urti meccanici e impatti elevati
- Visiera con trattamento anti-graffio e anti-appannamento, certificati EN 14458
- Sistema esterno di regolazione taglia veloce e intuitivo
- Sospensione interna amovibile con fodere igienizzabili e lavabili
- Struttura leggera per un utilizzo prolungato (circa 1300 g)
- Ampia scelta di colori, compresi alta visibilità e versioni luminescenti
- Guscio in termoplastica ignifuga rinforzata con fibra di vetro
- Protezione nuca in tessuto ignifugo alluminizzato
- Adatto a temperature estreme: da -40°C fino a 1000°C
- Il prodotto dispone di elevata personalizzazione con molti accessori acquistabili separatamente

Safemax

**Dimensioni
Dimensions**

CAN
KWA002

GUANTI ANTINCENDIO per vigili del fuoco Safemax FireMAX I

Descrizione

Guanti antincendio per vigili del fuoco Safemax FireMAX 1 con fodera realizzata in fibra di kevlar e dotato di moschettone

- Destinati a interventi antincendio, di soccorso e salvataggio
- Elevatissimo grado di resistenza tecnica
- Polsino in crosta nera trattata impermeabile
- Materiale esterno in pelle pieno fiore impermeabile
- Striscia riflettente gialla sul dorso



Caratteristiche:

- Tutte le parti realizzate con materiali resistenti all'acqua e ai composti chimici
- Taglio ergonomico per massima aderenza e comfort
- Presa salda su superfici scivolose e in condizioni di umidità
- Esterno in pelle pieno fiore impermeabile
- Fodera interna in fibra di kevlar HakaniTHN 210/2 per protezione extra
- Membrana traspirante Sympatex
- Polsino in crosta nera trattata impermeabile, dotato di moschettone
- Striscia riflettente gialla sulle articolazioni per maggiore visibilità
- Disponibili nelle taglie dalla 8 alla 12
- EN 659:2003+A1:2008+AC:2009



Dimensioni
Dimensions

Safemax

Die Serien-Manufaktur

Herkules-Schuh GmbH · Weststraße 18 · 04626 Schmölln



5524-0 S3

PROGETTO	Stivali (Modulo D) Classe di protezione F2A HI3 SRA HRO P WR EA FO CI secondo i requisiti della normativa europea Norma per stivali antincendio EN 15090:2012
MISSIONE	Vigili del fuoco, servizi di emergenza e soccorso
REQUISITI	Protezione dal calore e protezione dalle lesioni ai piedi, Protezione contro lesioni causate da scivolamenti, urti, pizzicamenti, cadute o scivolamenti di oggetti
DESCRIZIONE	fodera interna traspirante nera in pelle impermeabile impregnata in profondità protezione imbottita per la caviglia bordo dell'albero imbottito Cinghie in pelle antiscivolo su tutta la superficie Passanti in pelle bifacciali all'esterno strisce riflettenti gialle, cappuccio in acciaio su entrambi i lati e protezione speciale anti-penetrazione senza metallo Soletta sostituibile cappuccio di gomma
SUOLA	Suola in gomma piena NITRILE Resistente al calore fino a 300°C Qualità di incollaggio secondo DIN EN 15090:2012
TAGLIE	36 – 50
PESO	circa 1100 g / scarpa (taglia 42)
ALTEZZA	32 cm (taglia 42)



Descrizione

La **C 701** è la nuova maschera a pieno facciale della gamma **Sèkur** che tramite l'innovativo **Air-On inspiration system** riesce a coniugare un **elevato fattore di protezione** ad un **minimo livello di resistenza respiratoria**, garantendo **comfort** e **sicurezza** all'utilizzatore finale.

La **C701** può essere impiegata con filtri antipolvere, anti-gas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1, offrendo così un'elevata protezione da gas, vapori e particolati solidi e liquidi.

La **C 701** è disponibile in **6 colorazioni** (rosso, verde nato, verde acqua, arancione, nero e bianco), con bardatura in **EPDM** o in **tessuto 3D**, e con **visore trattato**.



Prestazioni



DESIGN ERGONOMICO & COMFORT

La maschera è disponibile con bardatura a 5 tiranti intercambiabile, in **EPDM** o in **tessuto 3D**.

Quest'ultimo è studiato per ottenere il massimo del comfort e della traspirabilità. La struttura tridimensionale garantisce infatti la massima circolazione dell'aria all'interno degli strati per avere tessuti sempre freschi e asciutti.



SISTEMA DI INSPIRAZIONE AIR-ON

Sistema di inspirazione dell'aria con valvola di inspirazione rettangolare e assenza delle valvole di non-ritorno, che consente allo schermo di non appannarsi, garantendo un livello minimo di resistenza respiratoria.



VISORE PANORAMICO

Il visore, in classe ottica 1, consente un ampio campo visivo, senza distorsioni e aberrazioni.



CLASSE 3

La maschera è certificata in classe 3 secondo la EN 136 (massima resistenza meccanica, al calore e alla fiamma).



SEMPLICITÀ

Maschera leggera, semplice da usare e da mantenere.

Specifiche



MATERIALI

- **Facciale:** Gomma termoplastica
- **Semimaschera interna:** Gomma termoplastica
- **Schermo:** Policarbonato
- **Bocchettone:** Poliammide (PA)
- **Bardatura:** EPDM o tessuto 3D



IMMAGAZZINAMENTO

- **Durata:** 6 anni
- **Temperatura:** -10 °C +50 °C
- **Umidità:** <80%



PESO

- **C 701 con bardatura in EPDM:** 620 g.
- **C 701 con bardatura in tessuto 3D:** 590 g.



ZERO SCARTO

| Caratteristiche Tecniche



1. MASCHERA LEGGERA

- 590g con bardatura in tessuto 3D
- 620g con bardatura in gomma

2. VISORE PANORAMICO

- Classe ottica 1 secondo la EN 166
- Resistenza balistica secondo la STANAG 2920
- Disponibile con trattamento antigraffio

3. SEMIMASCHERA E FACCIALE IN GOMMA TERMOPLASTICA

- Eccellente adattabilità alle diverse conformazioni del viso
- Materiale anallergico

4. INNOVATIVO SISTEMA DI INSPIRAZIONE DELL'ARIA

- Con valvola di ispirazione rettangolare e assenza delle valvole di non ritorno.
- Riduce al minimo le resistenze respiratorie
- Evita l'appannamento del visore

5. ATTACCO FILTRO UNIVERSALE (EN 148/1)

6. MASCHERA CERTIFICATA IN CLASSE 3 (EN 136)

7. MANUTENZIONE FACILE E VELOCE

- Minimizzato il numero di componenti da mantenere
- Non è richiesto alcun tool specifico

8. BARDATURA CONFORTEVOLE A 5 TIRANTI

- Disponibile in gomma o in tessuto 3D (intercambiabili)

CAMPI DI APPLICAZIONE



Marino



Industriale



Ospedaliero



Industria
Chimico-Farmaceutica



Agricoltura

DATI TECNICI / <i>technical sheet</i>		COPERTA ANTIFIAMMA STD
Conformi alla normativa EN 1869 / <i>EN 1869 norm</i>		<i>standard fire blanket</i>
1	SACCA DI CONTENIMENTO <i>bag for fire blanket</i>	Nylon 600 D <i>nylon 600 D</i>
2	ANELLO <i>loop</i>	Nylon 6-6 <i>nylon 6-6</i>
3	LINGUETTA DI APERTURA RAPIDA SACCA <i>tongue for quick bag opening</i>	polipropilene <i>polypropilene</i>
4	LINGUETTA DI ESTRAZIONE COPERTA <i>tongue for blanket extraction</i>	polipropilene <i>polypropilene</i>
5	SISTEMA DI CHIUSURA "VELCRO" <i>"VELCRO" fermature system</i>	poliest, poliammide, PP, resina sintet <i>polyester, polyamide, PP, synthetic resin</i>
6	COPERTA ANTIFIAMMA <i>fire blanket</i>	tessuto in fibra di vetro (vedi allegato) <i>fiber glass tissue(see annex)</i>



CARATTERISTICHE FISICHE

MATERIA PRIMA (RAW MATERIAL)	100% FIBRA DI VETRO TIPO "E" 100% FIBER GLASS "E" TYPE
COMPOSIZIONE CHIMICA VETRO TIPO "E" (CHEMICAL COMPOSITION GLASS "E" TYPE)	Si O ₂ 52/60% CaO 16/25% Al ₂ O ₃ 12/16% Altri ossidi di B,Mg,ecc. 8/20% Other oxides of B,Mg, etc.
FINITURA (FINISHING)	GREGGIO LOOMSTATE
PESO (WEIGHT)	Toll. ± 10% 840 gr/m ²
N.FILI/cm (THREADS/cm)	TRAMA (WEFT) 7 ORDITO (WARP) 12
RESISTENZA A TRAZIONE (TENSILE STRENGTH)	TRAMA (WEFT) 35 kg/mc ORDITO (WARP) 60 kg/mc
TESSITURA (WEAVE)	SAIA (CROWFOOT SATIN)

CARATTERISTICHE TERMICHE

TEMP.MAX CONTINUA PER IL TESSUTO IN ASSENZA DI STRESS MECCANICI
(MAX CONTINUOUS TEMPERATURE OF CLOTH WITHOUT MECHANICAL STRESS) 540 °C

TEMP.CONTINUA CONSIGLIATA PER LA FINITURA
(SUGGESTED CONTINUOUS TEMPERATURE OF FINISHING) /

PICOZZINO PER OPERATORI ANTINCENDIO COMPLETO DI FODERO

TIPO DIN 14924



I piccozzini per squadre e operatori antincendio art. 2190 sono caratterizzati da un design funzionale, semplice, dalla solidità dei dettagli costruttivi e dalla estrema funzionalità.

I piccozzini sono corredati da un fodero in pelle con ampia asola di aggancio alla cintura conformata in modo tale da potersi inserire anche nei cinturoni più alti.

Caratteristiche costruttive:

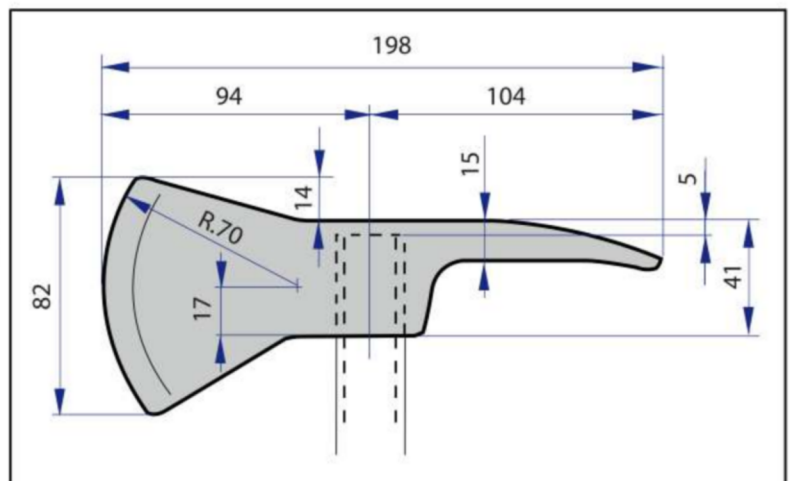
I manici, lunghi 350 mm, realizzati in tubolare di acciaio al cromo C 45, sono cromati ed hanno un rivestimento ergonomico che garantisce una salda presa anche nelle condizioni di lavoro più estreme.

Le lame, dal peso di 800 grammi sono costruite in riferimento alla norma **DIN 14924** ed hanno una larghezza di mm 33. Sono realizzate in acciaio al cromo C 45 a norma **DIN GUTE KLASSE B 7287**.

Per garantire una ottima tenacità alle sollecitazioni di impatto durante il lavoro, la lama di taglio e la punta di sfondamento sono trattati con un procedimento termico del tipo 47/55 HRC per 30 mm a norma **DIN GUTE KLASSE B 7287**.

Caratteristiche dimensionali:

Per i riferimenti dimensionali, si faccia riferimento al disegno a lato ed alle descrizioni del testo.



**CAN
PLM001**

CORDA IGNIFUGA 100% FIBRA ARAMIDICA

Descrizione

Treccia/fune – calza 12, 16 fusi liscia;
senza anima.
100% fibra aramidica ignifuga

- Resistente al fuoco
- Prodotta nel diametro standard 10 mm
- Disponibile nella lunghezza 20 mt



Caratteristiche:

- Costruzione: treccia – calza 12, 16 fusi liscia; senza anima
- Composizione: 100% fibra aramidica
- Caratteristiche: resistente al fuoco
- Prodotta nel diametro standard mm. 10
- Temperatura di decomposizione termica tra i 427 e i 482 gradi C
- Temperatura massima di utilizzo 350 gradi C
- Tenacità residua dopo 10 ore di esposizione a 250 gradi C. circa 80%
- Classe: ignifuga
- Colore: naturale gialla
- Utilizzo e impiego: per attrezzature antincendio e dotazioni di sicurezza VV. FF.
- 2 redance in acciaio INOX impiombate
- Carico massimo fino a 2700 kg
- La portata e la lunghezza dell'articolo sono puramente indicativi

Safemax

**Dimensioni
Dimensions
10mm x 20mt**



Atex 2AA

67 waterproof rating and survives drop after drop from up to 1 meter. With the purpose of keeping the user safe, a lanyard loop make for easy access on the job, whilst the orange safety color provides instant recognition. LED technology delivers consistent illumination of up to 150 lumens for a long duration of 10 hours to keep you active for longer.

Specifications

	Beam
Lumens (brightness)	150 Lumens
Run time	12 Hours
Beam distance	175
Weatherproof (water proof)	IPX7
Impact resistance	1 M

Features

- Intrinsically safe (ATEX) handheld
- -20°C to 40°C ambient operating range.
- Division I, Class I, II, and III.
- IECEx ia intrinsic safety
- EN60529 ingress protection level IP67.
- Ribbed casing for a secure grip
- Tested in accordance with the ANSI FL 1 standard using Energizer MAX® batteries
- Light modes : Beam

Logistics

SAP	E301393803
MODEL NUMBER	ISHH21
EAN	7638900424485
CU/SU	4
CU DIMENSIONS (mm) (H,W,D)	222 x 55 x 55
SU DIMENSIONS (mm) (H,W,D)	210 x 135 x 138
SU DETAILS	Unit box
BATT/CU	0
BATTERIES	x2 Energizer Max Alkaline AA (Not Included)

Palletisation

	Battery	CU	SU	DU	XU	Pallet Layer	Pallet	mm	mm	mm	Gross g	Net g
Battery												
CU	0							55	55	222	155	155
SU	0	4						135	138	210	715	620
DU	0	0	0					0	0	0	0	0
XU	0	0	0	0				0	0	0	0	0
Pallet Layer	0	160	40	0	0			675	1104	210	28600	24800
Without wood pallet	0	640	160	0	0	4		675	1104	840	114400	99200
With wood pallet	0	640	160	160	0	4		675	1104	1248	114422	99200