

B960 - Borsoni da 60 litri

Collezione: Borsoni

Gamma: Borse e Accessori

Cartone esterno: 20

Informazioni prodotto

Ideale per trasportare attrezzi o da utilizzare come borsa da viaggio, questa pratica borsa elegante ha molteplici funzioni. Portadocumenti, due scomparti con zip e tracolla regolabile.

Borsoni

Una collezione completa e versatile di bagagli, ideale per viaggiare o per uso quotidiano. Costruita con materiali robusti. Affidabilità e durevolezza 100% garantita.

Borse e Accessori

Una collezione completa e versatile di bagagli, ideale per viaggiare o per uso quotidiano. Costruita con materiali robusti. Affidabilità e durevolezza 100% garantita.



Caratteristiche

- Ideale per trasportare utensili o come borsa da viaggio
- Due compartimenti con zip
- Pannello di base robusto
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort

B960 - Borsone da 60 litri
Codice doganale: 4202929190

Laboratorio

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
B960BKR	Nero	70.0	33.0	60.0	0.6500	0.1386	5036108360284	15036108848932

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR28 - Tuta intera ignifuga antistatica leggera 280g

Collezione: Intimo

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto: Bizflame™ Plus 280g

Quantità per scatola: 12

Informazioni prodotto

Costruita con un leggero ed innovativo tessuto ignifugo BizFlame™ Plus

Standard

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

EN ISO 11611 Class 2 (A1+A2)

EN 1149



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



Intimo

Bizflame Plus garantisce protezione a diversi standard EN. Tutti gli indumenti della linea sono stati testati su manichino per la EN ISO 11612 e hanno ottenuto il massimo dei risultati per performance offerta. Le triple cuciture garantiscono resistenza nei luoghi più duri. La banda ad alta visibilità ignifuga è adatta ai lavaggi industriali. Previene l'accumulo di energia statica.

Bizflame

La finitura ignifuga Bizflame™, quando viene applicata ad un tessuto, apporta una resistenza alla fiamma imbattibile. Tutti i tessuti Bizflame utilizzano materiali di alta qualità. La fibra in carbonio rende il tessuto antistatico.

Caratteristiche

- CE certified
- Two back pockets with stud flap closure
- Hook & loop-adjustable cuffs
- Sleeve pocket
- Rule pocket
- 6XL



Colori disponibili

	Short	Reg	Tall	XTall
Navy		XS - 5XL		
Rosso		S - 3XL		
Royal		S - 3XL		
Arancione		XS - 4XL		

PAB FIRE 05 PRO

GLASS FIBRE REINFORCED THERMOPLASTIC



The PAB FIRE 05 PRO is helmet designed to meet the highest safety standards for structural and wildland firefighting, as well as technical rescue operations. Certified under EN 443, EN 16471, EN 16473, and EN 14458, this helmet ensures maximum protection, durability, and adaptability for extreme conditions.

PERFORMANCE

- Extreme temperature resistance (up to 1,000°C in a 10 second flash over flames)
- Long-term temperature resistance
- Radiant heat test 14 MW/m² - up to 400 °C
- High resistance to mechanical impacts
- Low-temperature classification -40°C

SAFETY

- Electrical insulation capacity E3
- Helmet covering the upper part of the head
- Interior shock absorber
- Reflective elements for better visibility in low-light conditions
- Neck protector (available in aluminium fibre, meta-aramid or wool for Dutch style)
- 4-point chinstrap (tested to prevent skin irritation, fire retardant tape)
- Chemical resistance (according to EN 443)
- Type A31b

COMFORT

- Lightweight
- Integrated adjustment system with outside ratchet
- One shell size for head sizes from 53 to 67 cm
- Suspension system is easily detachable and replaceable with fully washable padding for hygiene and comfort.

WEIGHT

- 1300 g ± 30 g
 - Basic configuration (without accessories)
 - 1315 g ± 30 g
- Basic configuration with aluminium neck protector

HIGH TECH MATERIALS

- Flame retardant and high temperature resistant glass-fiber reinforced thermoplastic
- Anti-scratch and anti-fog coated integrated visor (EN 14458, protection against high-velocity particles (150 m/s))
- Anti-scratch and anti-fog coated integrated goggles (EN 14458, protection against high-velocity particles (150 m/s))

MADE IN GERMANY



CERTIFICATES

EN 443:2008 | EN 16471:2014 | EN 16473:2014 | EN 14458:2018
ACCESSORIES



COLOR SCALE



SCHEMA TECNICA

FLAME AIB 659

TAGLIE: 8, 9, 10, 11

DESCRIZIONE TECNICA:

Guanto a 5 dita in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi con tempo di attraversamento di minuti 60 spessore mm 1.1, manichetta in pelle crosta groppone spessore mm 1.4 cm 18 regolabile tramite cinturino con velcro, rinforzo al dorso in pelle pieno fiore in corrispondenza delle nocche. Una banda in tessuto catarifrangente è applicata al dorso del guanto, inoltre nella parte bassa del palmo un rinforzo salvavena in pelle crosta groppone, foderato internamente con tessuto fleece aramidico 270 g/mq trapuntato. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

CATEGORIA DPI: III



EN 388:2016
Guanti protettivi per rischi meccanici

A Resistenza all'abrasione	3
B Resistenza al taglio	2
C Resistenza allo strappo	4
D Resistenza alla perforazione	3
Destrezza	3



EN 407:2004
Guanti protettivi per rischi termici

A Comportamento al fuoco	4
B Resistenza al calore per contatto	2
C Resistenza al calore convettivo	4
D Resistenza al calore radiante	2
E Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	X
F Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X



EN 659 : 2008
Guanti protettivi per vigili del fuoco



EN 511:2006
Guanti protettivi contro il freddo

A Resistenza al freddo di conservazione	2
B Resistenza al freddo di contatto	2
C Permeabilità all'acqua	X

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato è conforme ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate sotto elencate, ed è identico al DPI oggetto dell'Attestato di Certificazione CE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato n° 0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC.

Cod. e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
FLAMEAIB659	Guanti per VVF	EN 407:2004 EN 388:2016 EN 659:2008 EN 511:2006	0465	0162/12115/07-REV.1

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato n° 0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC.



Stivale per Vigili del Fuoco a tronchetto in pelle fiore colore nero spessore 2,0-2,2 mm con trattamento idrorepellente . Fodera interna tessuto WINDTEX anallergico traspirante idrorepellente.

Soletta interna anti perforazione in tessuto multistrato MATRIX (Kevlar) di forma anatomica, puntale di protezione in acciaio. Fousbet interno in Thinsulate.

Suola in gomma antiscivolo con scolpitura ottima per terreni accidentati, alta resistenza al calore oltre i 300° , ottimo isolamento dal freddo, resistenza oli e idrocarburi.

Lo stivale è dotato di due linguette laterali per calzata, spunterba e banda rifrangente.

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



MODELLI DISPONIBILI

C 701 è disponibile in **6 colorazioni**, con bardatura in **EPDM** o in **tessuto 3D**, e con visore con **trattamento antigraffio**, su richiesta.

ACCESSORI

- Pellicola protettiva antigraffio per il visore
- Borsa custodia MORBIDA da trasporto
- Montatura per lenti correttive

CERTIFICAZIONI

La maschera è conforme alla norma EN 136 e al Regolamento EU 2016/425.

| Codici Prodotto

Tipologia prodotto	Codici
Maschera C 701 Rossa con bardatura in gomma	43335000R
Maschera C 701 Nera con bardatura in gomma	43335000B
Maschera C 701 Verde Nato con bardatura in gomma	43335000M
Maschera C 701 Bianco con bardatura in gomma	43335000W
Maschera C 701 Verde Acqua con bardatura in gomma	43335000G
Maschera C 701 Arancione con bardatura in gomma	43335000O

DATI TECNICI / technical sheet	COPERTA ANTIFIAMMA STD
	standard fire blanket

Conformi alla normativa EN 1869 / EN 1869 norm

MATERIALI / components

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>



Tessuto VT804 G

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 540 °C
(MAX CONTINUOUS TEMPERATURE OF CLOTH WITHOUT MECHANICAL STRESS)

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

I DATI INERENTI ALLA RESISTENZA A TRAZIONE SONO RIFERITI ALL'INSERTO TESSILE GREGGIO

NOTE

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SI INTENDONO A TITOLO INDICATIVO, PERTANTO CI RISERVIAMO DI APPORTARE EVENTUALI VARIAZIONI AI DATI TECNICI DEL PRODOTTO IN RELAZIONE A NUOVI SVILUPPI TECNOLOGICI E PRODUTTIVI.

THE FIGURES SET OUT ON THIS DATA SHEET ARE FOR INFORMATION PURPOSES ONLY. ATT MIGHT CHANGE THE TECHNICAL FEATURES WITHOUT PRIOR NOTICE

PICOZZINO PER OPERATORI ANTINCENDIO COMPLETO DI FODERO

Codice **PIF** Articolo **2190**

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:

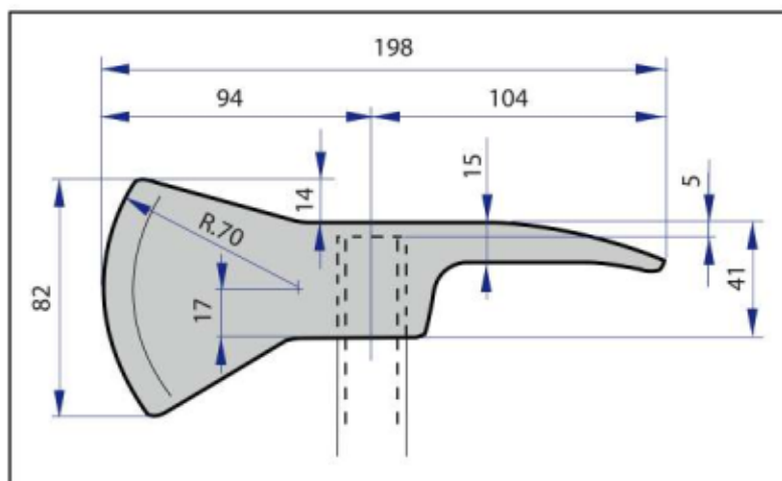
I manici, lunghi 350 mm, realizzati in tubolare di acciaio al cromo C 45, sono cromati ed hanno un rivestimento ergonomico che garantisce una salda presa anche nelle condizioni di lavoro più estreme.

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.



INTRINSICALLY SAFE FLASHLIGHT

3 AA BATTERIES (not included)

ITEM NUMBER/UPC

- XPP-5420GXA, UPC 0 1739880810 1

MARKET APPLICATIONS

- Hazardous work environments, industrial, fire and rescue

CERTIFICATIONS

- cETLus, ATEX, IECEx, CE, InMetro, KOSHA, UKCA

CASE MATERIAL

- Engineered polymer

FLASHLIGHT LUMENS/RUNTIME

- 210L, 14 hrs. runtime

CANDELA

- 7,970

BEAM DISTANCE

- 187 m

WATER RATING

- ANSI IP-67 dustproof / waterproof

DROP RATING

- 2 meters

DIMENSIONS

- LENGTH: 7.0 in (178 mm)
- HANDLE DIAMETER: 1.1 in x 1.5 in (28 mm x 38 mm)
- HEAD DIAMETER: 1.8 in (46 mm)
- WEIGHT: 7.3 oz (207 g)

POWER SOURCE

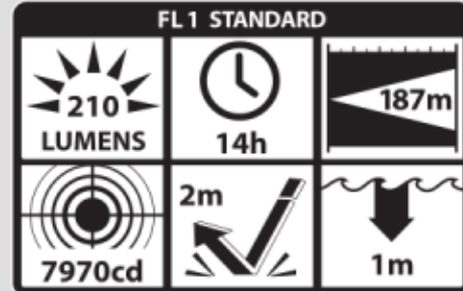
- AA batteries (not included)

WARRANTY

- Limited lifetime

WHAT'S INCLUDED

- Flashlight
- Removable lanyard
- Instruction manual



Bayco Products, Inc. XPP-5420GXA
 640 S. Sanden Blvd.
 Wylie, TX 75098



ID 4003544
 INTRINSICALLY SAFE
 SECURITE INTRINSEQUE



Intertek

CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3
 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C
 CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga
 CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga
 Ⓜ I M 1 Ex ia op is I Ma
 Ⓜ II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga

Ex ia op is I Ma
 Ex ia op is IIC T3 Ga
 Intertek ITS 13 ATEX 27837X
 ITS21UKEX0264X
 IECEx ITS 16.0067X
 -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
 1.5V/Cell AA Alkaline



21-AV4B0-0137X

Conforms to:
 ANSI/UL STD 913, ANSI/UL
 60079-0, ANSI/UL 60079-11
 ANSI/ISA 60079-26

Certified to:
 CAN/CSA STD C22.2 No 157
 CAN/CSA STD C22.2 No 60079-0
 CAN/CSA STD C22.2 No 60079-11
 CSA STD C22.2 No 25

SEE INSTRUCTION MANUAL
 VOIR MANUEL

MFG MM-YY

CERTIFIED

