

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

B960 - Borsone 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
- $\ ^{\square}$ Due compartimenti con zip
- Pannello di base robusto
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

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









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		

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 kW/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 lowlight conditions
- Neck protector (available in aluminised 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 A3b

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 aluminised 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 (190 m/s) Anti-scratch and anti-fog coated integrated goggle (EN 14458, Protection against high-velocity particles (190 m/s)



CERTIFICATES

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































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

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)



Herkules-Schuh GmbH Weststraße 18 | 04626 Schmölln

Telefon: 034491-80568 Fax: 034491-80571

Internet: www.herkules-schuhe.com E-Mail: vertrieb@herkules-schuhe.com Gesellschafterin: Frau Silke Wukasch

E-Mail: silke.wukasch@herkules-schuhe.com

Amtsgericht Jena HRB 201992 Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 150 522 057 VR-Bank Altenburger Land IBAN: DE20 8306 5408 0000 0650 64

BIC: GENODEF1SLR HypoVereinsbank Gera

IBAN: DE68 8302 0086 5110 1455 10

BIC: HYVEDEMM468

Descrizione

La C 701 è la nuova maschera a pieno facciale della gamma Sèkur che tramite l'innovativo Air-On inspiration system riesce a conjugare 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, antigas 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 manutenere.

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%



- C 701 con bardatura in EPDM: 620 q.
- 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 inspirazione 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 manutenere
- · 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	433350000

DATI TECNICI / technical sheet	COPERTA ANTIFIAMMA STD
	standard fire blanket

Conformi alla normativa EN 1869 / EN 1869 norm

MATERIALI / components

1 SACCA DI CONTENIMENTO	Nylon 600 D
bag for fire blanket	nylon 600 D
2 ANELLO	Nylon 6-6
loop	nylon 6-6
3 LINGUETTA DI APERTURA RAPIDA SACCA	polipropilene
tongue for quick bag opening	polypropilene
4 LINGUETTA DI ESTRAZIONE COPERTA	polipropilene
tongue for blanket extraction	polypropilene
5 SISTEMA DI CHIUSURA "VELCRO"	poliest, poliammide, PP, resina sintet
"VELCRO" fermature system	polyester,polyamide,PP,synthetic resin
6 COPERTA ANTIFIAMMA	tessuto in fibra di vetro (vedi allegato)
fire blanket	fiber glass tissue(see annex)



Tessuto VT804 G

CARATTERISTICHE FISICHE

MATERIA PRIMA 100% FIBRA DI VETRO TIPO "E"

(RAW MATERIAL) 100% FIBER GLASS "E" TYPE

COMPOSIZIONE CHIMICA VETRO TIPO "E" Si O₂ 52/60%

(CHEMICAL COMPOSITION GLASS "E" TYPE) CaO 16/25%

Al2O₃ 12/16%

Altri ossidi di B,Mg,ecc. 8/20%

Other oxides of B,Mg, etc.

FINITURA GREGGIO

(FINISHING) LOOMSTATE

PESO (WEIGHT) Toll. ± 10% 840 gr/m²

N.FILI/cm (THREADS/cm) TRAMA (WEFT) 7

ORDITO (WARP) 12

RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA (WEFT) 35 kg/mc

(TENSILE STRENGTH) 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 TEMEPRATURE 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 picozzini per squadre e operatori antincendio art. 2190 sono caratterizzati da un design funzionale, semplice, dalla solidità dei dettagli costruttivi e dalla estrema funzionalità.

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

Caratteristiche costruttive:

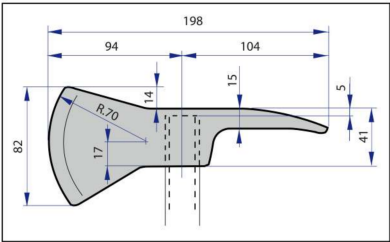
I manici, lunghi 350 mm, realizzati in tubolare di acciaio al cromo C 45, sono cromati ed hanno un rivestimento ergonomico che garantisce una salda presa anche nelle condizioni di lavoro piú estreme.

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.





Descrizione

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

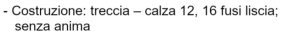


- Prodotta nel diametro standard 10 mm

- Disponibile nella lunghezza 20 mt







- 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



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

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

Battery	C	US	DU	ž	Pallet Layer	Pallet	mm	mm	mm	Gross g	Net g
0							55	55	222	155	155
0	4						135	138	210	715	620
0	0	0					0	0	0	0	0
0	0	0	0				0	0	0	0	0
0	160	40	0	0			675	1104	210	28600	24800
0	640	160	0	0	4		675	1104	840	114400	99200
0	640	160	160	0	4		675	1104	1248	114422	99200
	Battery		4 CC 0 160 640	CU SU 4 4 0 0 0 160 40 160 160 160	CU SU DU 4 4 0 0 0 0 0 0 160 40 0 0 0 160 160 160 160 160	CU SU DU XU 4 0 0 0 160 40 0 0 640 160 0 0 0 0	CU SU DU XU Pallet Layer 4 0 0 0 160 40 0 0 640 160 0 0 4	CU SU DU XU Pallet Pallet 4 0 0 0 160 40 0 0 640 160 0 0 4 640 160 160 0 0 4	CU SU DU XU Pallet Layer Pallet mm 4 135 135 135 0 0 0 0 0 160 40 0 0 675 640 160 0 0 4 675 640 160 160 0 4 675 3	CU SU DU XU Pallet Layer Pallet mm mm 4 135 138 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	CU SU DU XU Pallet Layer Pallet mm mm 4 135 55 55 0 0 135 138 160 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

