



2024/2025

Italiano





www.safcoitalia.net

GUANTI ANTINCENDIO

Spiegazioni generali	4
PATRON® fire	6
PATRON® REVOLUTION	8
PATRON® PBI	9
PATRON® fire ELK	10
PATRON® PBI ELK	11
FIRE KEEPER®	13
FIRE KEEPER® HEXAGON	14
FIRE KEEPER® EN PBI	15
FIRE KEEPER® PBI MATRIX	16
FIRE ACTION	18
FIRE ACTION ELCH	19
FIRE ACTION TOP	20
PATRIOT® Fireproof	22
PATRIOT® Flame Fighter	23
DEFENDER	24
FIRE INTERVENTION & THERMO HERO	25
FIRE GRENADE & REACTION FIREPROOF	26
PATRON® E BOXER®	27

GUANTI PER IL SALVATAGGIO E IL RECUPERO, GUANTI PER USO INDUSTRIALE E PER POLIZIA

Guanti per il salvataggio e il recupero	28
Istruzioni per la cura del prodotto	34
Guanti per uso industriale	38
Forze di polizia, militari e di sicurezza	39

TAGLIE E MISURE

Modello per la misurazione dei guanti	42
Tabelle delle misure	43

DIN EN 659:2008

(EN 659+A1+AC:2009) per l'estinzione degli incendi in ambienti interni

In nessun caso si devono indossare semplici guanti standard di pelle per lo spegnimento degli incendi in ambienti interni. Durante un incendio il personale dei vigili del fuoco è esposto a condizioni termiche più estreme. Durante l'estinzione degli incendi in ambienti interni, c'è sempre il rischio che si formino fiamme di potenza crescente o flashover. Nella norma EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) sono stati inclusi nuovi requisiti, ad esempio in merito al restringimento della pelle e alla resistenza delle cuciture. È interessante anche il nuovo punto riguardante la penetrazione dei prodotti chimici. In questo caso, il guanto deve proteggere dalle seguenti sostanze chimiche:

- ▶ Acido solforico al 30%
- ▶ Idrossido di sodio al 30%
- ▶ Acido cloridrico al 36%
- ▶ O-xilene

Tutti i modelli dei nostri marchi FIRE KEEPER®, PATRON® fire, PATRON® Pbi, PATRON® Fire Elk, FIRE KEEPER® Pbi, Patriot® e Fire Action sono stati testati e certificati secondo l'ultima direttiva EN 659. Questa norma comprende sempre le disposizioni di cui alle norme EN 388, EN 407 e EN 420.



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009)

EN 407



Protezione contro il calore e/o il fuoco

- 0-4 ▶ comportamento alla combustione
- 0-4 ▶ calore di contatto
- 0-4 ▶ calore radiante
- 0-4 ▶ piccoli schizzi di metallo fuso
- 0-4 ▶ grandi quantità di metallo liquido

EN 388



Protezione contro i rischi meccanici

- 0-4 ▶ resistenza all'abrasione
- 0-5 ▶ resistenza al taglio
- 0-4 ▶ resistente alla lacerazione
- 0-4 ▶ resistenza alla perforazione

EN 420



Requisiti generali per i guanti di protezione

Produzione e garanzia di qualità

Che si tratti di prodotti in pelle grigia, come la pelle o il Kevlar utilizzati per i guanti speciali e omologati, o di tessuti esterni e fodere per indumenti di protezione resistenti al taglio certificati, ci affidiamo a fornitori con cui collaboriamo da molti anni, sia nel nostro paese che all'estero. In questo modo, garantiamo in ogni momento la qualità superiore dei nostri prodotti.

In tutti gli stabilimenti di produzione in Europa e in Asia dove vengono fabbricati e lavorati i prodotti askò, sono disponibili strutture appropriate, macchinari speciali e lavoratori specializzati con un alto livello di competenza e flessibilità.

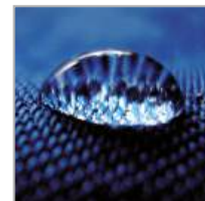
Per tutte le fasi della produzione, a partire dalle materie prime fino ai prodotti finiti, sia che siano fabbricati in Germania, in Europa o in Asia, i controlli di qualità sono necessari e vengono effettuati nelle fabbriche su base continua. Visitiamo gli stabilimenti di produzione a intervalli regolari e tutto il personale e i responsabili della gestione qualità vengono continuamente formati in base alle ultime esigenze.

Inoltre, vengono regolarmente discusse le condizioni di lavoro in materia di equità, al fine di garantire la continuità della qualità. Il buon scambio di informazioni tra i membri dell'AGKI (Associazione degli importatori di dispositivi di protezione individuale) rappresenta un altro criterio di garanzia della gestione qualità. Inoltre, viene eseguito un controllo regolare da parte degli organismi di certificazione.



Per i nostri guanti utilizziamo inserti selezionati ad alte prestazioni (membrane) realizzati da marchi famosi come Porelle e Hipora.

Tutte le membrane di isolamento climatico hanno la stessa funzione di base: proteggere il corpo dall'umidità esterna e trasportare il sudore dall'interno all'esterno utilizzando un gradiente di temperatura. In questo modo, i nostri guanti garantiscono un comfort eccellente. Tutte le membrane sono realizzate in poliuretano o poliestere. Grazie alle nostre speciali linee guida di lavorazione, le membrane sono particolarmente robuste, elastiche ed estremamente resistenti alla lacerazione. Al fine di fornire una struttura impermeabile, ogni singola cucitura è fusa con una speciale banda termosaldante in modo che l'acqua non possa penetrare dall'esterno attraverso le giunture.



porelle®

Misure speciali disponibili su richiesta

Guanti Antincendio | Serie PATRON®



- ▶ I modelli della gamma PATRON® si distinguono per la loro grande varietà e per l'ambito di applicazione molto ampio
- ▶ Provati e testati 100.000 volte
- ▶ Oggi molti modelli hanno la certificazione DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009): adatto a persone che indossano protezioni respiratorie
- ▶ Ambiti di applicazione: per l'uso in caso di interventi antincendio diretti (flashover, incendi in ambienti interni) nonché i lavori di salvataggio e recupero e l'assistenza tecnica ai sensi della norma DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+Ac:2009)
- ▶ Perfetta vestibilità delle diverse misure e alto livello di destrezza delle dita grazie all'uso di pelli selezionate
- ▶ Tutti i modelli sono disponibili nelle misure 6-12 (anche nella misura 13 su richiesta)
- ▶ Con la stessa membrana è possibile realizzare anche prodotti speciali



 Lavabile in lavatrice a 60°C (verificato per 15 cicli)

PATRON® FIRE

Art. 508 495-0

Parte interna della mano, dorso e protezione delle nocche: Speciale nappa di pelle bovina, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento, morbidezza speciale grazie all'uso di grassi selezionati

Fodera interna: 60% aramide (Kevlar®) / 40% fibra di vetro

Polsino: crosta di pelle bovina, estremità polsino con nappa di pelle bovina, cinturino regolabile con pattina e chiusura

Inserto: Barriera contro l'umidità Hipora®, impermeabile, antivento, traspirante

Applicazioni: nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo su polsino, anello e gancio, etichetta "PATRON fire by askö" e „DAS ORIGINAL" all'estremità del polsino

Lunghezza: circa 37 cm

colore rosa 7000
disponibile nelle misure
5-10

7000



* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



PATRON® FIRE con polsino corto

Art. 508 496-0

Lunghezza: circa 32 cm



PATRON® FIRE con polsino in maglia

Art. 508 500-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elasthan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili 6 7 8 9 10 11 12 13

Colore disponibile 1999



PATRON® FIRE
con polsino in maglia

Art. 508 500-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elastan (spandex)
Lunghezza: circa 31 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4				
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5			
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4				
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4				
Comportamento alla combustione	1	2	3	4				
Destrezza	1	2	3	4	5			
Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12	13
Colori disponibili	6000							



PATRON® FIRE

Art. 508 495-0

Per la descrizione, vedere pagina 8



Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 15 cicli)

NOVITÀ Pellicola fluorescente e riflettente



Pellicola di trasferimento riflettente Scotchlite di 3M è specificamente progettata per l'uso sugli indumenti dei Vigili del Fuoco e sull'abbigliamento da lavoro ignifugo: A differenza di prodotti simili, non solo ha una segmentazione trasversale, ma ha anche uno spazio longitudinale tra le aree retroriflettenti e fluorescenti. Ciò rende il materiale significativamente più flessibile e meno suscettibile all'usura. L'acqua di estinzione defluisce molto più velocemente e non si accumula sulle strisce. Un altro effetto positivo di questa texture è il miglior comfort di vestibilità.

Conforme alle norme ISO 20471, EN 469, ISO 11611, ISO 11612 e ISO 14116





 Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 5 cicli)

PATRON® REVOLUTION

Art. 508 695-0

Parte interna della mano, dorso, materiale tra le dita: speciale nappa di pelle bovina 1,1 – 1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento, lavabile

Aggiunta parte interna della mano: 100% aramide (Kevlar®), tessuto in maglia con silicone ignifugo

Polsino: speciale crosta di pelle bovina di circa 1,1-1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente conciata per ottimizzarne il restringimento

Fodera interna: Rivestimento 3 D in 100% aramide (67% Nomex®/ 33% Kevlar®)

Fodera polsino: 100% cotone, ignifugo

Inserto: Membrana Hipora (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: etichetta riflettente "PATRON® REVOLUTION by asko", "DAS ORIGINAL" e nastro riflettente fluo giallo su polsino, anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm

Accessori opzionali GANCIO CON MOSCHETTONE

Art.-Nr. 977 902-0



PATRON® REVOLUTION con polsino corto

Art. 508 696-0

Lunghezza: circa 32 cm



PATRON® REVOLUTION con polsino in maglia

Art. 508 600-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elasthan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13**

Colori disponibili **7149**



PATRON® PBI
con polsino in maglia

Art. 508 502-10

Polsino in maglia: 60% aramide (Kevlar®)/ 40% Polyglass
Lunghezza: circa 31 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza al taglio ISO 13997	E				
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12
--------------------	---	---	---	---	----	----	----

Colori disponibili	1999
--------------------	------



Lavabile in lavatrice a 40°C
(verificato per 15 cicli)

PATRON® PBI

Art. 508 501-10

Parte interna della mano, dorso: speciale nappa di pelle bovina, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento, morbidezza speciale grazie all'uso di grassi selezionati

Protezione delle nocche e dell'articolazione delle dita: Tessuto a maglia elastico PBI Gold, 76% aramide (Kevlar®) / 24% polibenzimidazolo

Fodera interna: maglia interlock 60% aramide (Kevlar) / 40% fibra di vetro

Polsino: speciale crosta di pelle bovina di circa 1,1 – 1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Inserto: Membrana Porelle (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: etichetta riflettente "PATRON® PBI by askö", "DAS ORIGINAL", nastro in tessuto color oro e riflettente* giallo/argento/giallo sul polsino, bordino argentato sulle nocche, anello a D e moschettone, inserto tergisiviera sull'indice.

Lunghezza: circa 37 cm

porelle®

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



 Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 5 cicli)



PATRON® FIRE ELK

Art. 508 503-10

Parte interna della mano: speciale nappa di pelle bovina 1,1 – 1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Dorso, protezione nocche: speciale nappa di pelle di alce, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Polsino: speciale crosta di pelle bovina di circa 1,1 – 1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®)

Fodera polsino: 100% cotone, ignifugo

Inserto: Membrana Hipora (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: etichetta riflettente "PATRON® FIRE ELK by askö", "DAS ORIGINAL", nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo sul polsino e bordino argentato sulle nocche, anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm

Ambiti di applicazione:

Questi guanti sono adatti per l'uso negli interventi antincendio diretti (flashover, incendi in ambienti interni), nonché nel soccorso, recupero e assistenza tecnica ai sensi della norma EN 659

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



PATRON® FIRE ELK con polsino corto

Art. 508 516-10

Lunghezza: circa 32 cm



PATRON® FIRE ELK con polsino in maglia

Art. 508 505-10

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elasthan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili **6 7 8 9 10 11 12 13**

Colori disponibili **5200**



PATRON® PBI ELK
con polsino in maglia

Art. 508 512-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elasthan (spandex)
Lunghezza: circa 31 cm



PATRON® PBI ELK

Art. 508 509-0

Parte interna della mano, dita, cinturini di regolazione: speciale nappa di pelle di alce, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Dorso, polsino: Tessuto PBI Gold Matrix, 6% aramide (Kevlar®) / 37% polibenzimidazolo / 2% poliammide

Rinforzo della parte interna della mano e delle nocche: Tessuto a maglia elastico PBI Gold, 76% aramide (Kevlar®) / 24% polibenzimidazolo

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®)

Fodera polsino: 100% cotone, ignifugo

Inserto: Membrana Porelle (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: etichetta riflettente "PATRON® PBI ELK by askö", "DAS ORIGINAL" e nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo su polsino, anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili 7 8 9 10 11 12

Colori disponibili 6500



* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione

Guanti Antincendio | Serie FIRE KEEPER®



- ▶ Perfezionamento futuristico del vincitore del test FIRE KEEPER® sulla base delle esperienze degli utenti e con innovazioni nel campo dei materiali ad alta tecnologia e nuovi metodi di lavorazione
- ▶ Tutte le esigenze e i requisiti di sicurezza dei diversi ambiti di applicazione sono soddisfatti
- ▶ Dorso e polsino in para-aramide 100% impregnato al fluorocarbonio, realizzato con aramide tinto in pezza (Kevlar®), una fibra di marca di DuPont
- ▶ Protezione permanente dal calore e dalle fiamme, proprietà antistatiche, elevata resistenza all'usura meccanica
- ▶ Fodera interna realizzata in maglia di aramide 100% (Kevlar®) con tessuto non tessuto realizzato al 50% in aramide (Kevlar®) e al 50% in aramide (Nomex®) agugliato (l'agugliatura è un brevetto Köninger)
- ▶ Alto livello di traspirabilità e buona sensazione al tatto
- ▶ Zona delle nocche migliorata e ammortizzata con un inserto di assorbimento degli urti SUPROTECT
- ▶ Il guanto è più lungo e presenta un bordo del polsino decisamente più largo
- ▶ Collegamento di protezione agli indumenti
- ▶ Per indossarli e toglierli ci vogliono solo 2 secondi, sia da asciutti che da bagnati
- ▶ Vestibilità perfetta delle diverse misure

AMBITO DI APPLICAZIONE: La gamma FIRE KEEPER® è adatta per l'uso in caso di interventi antincendio diretti (flash-over, incendi in ambienti interni) e per operazioni di salvataggio e recupero ai sensi della norma DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009).



FIRE KEEPER®
con polsino corto

Art. 506 989-71

Lunghezza: circa 32 cm

Colori disponibili **2400**



FIRE KEEPER®
con polsino in maglia

Art. 506 991-10

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elastan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm

Colori disponibili **2400**



Lavabile in lavatrice a 60°C (verificato per 5 cicli)

porelle®

FIRE KEEPER®

Art. 506 989-10

Rinforzo della parte interna della mano, dell'articolazione delle dita e delle nocche, punta delle dita: 100% aramide (Kevlar®), tessuto in maglia con rivestimento ignifugo al silicone-carbonio

Dorso, polsino: twill realizzato al 100% in aramide (Nomex®) con protezione delle cuciture, idrorepellente

Aggiunta dorso: fodera aggiuntiva in pile 100% aramide (Kevlar®)

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®) direttamente agugliato con tessuto non tessuto 100% aramide (50% Kevlar® / 50% Nomex®)

Fodera interna polsino: 100% cotone ignifugo

Inserto: Membrana Porelle (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo, etichetta riflettente "FIRE KEEPER® by askö®", bordini riflettenti gialli sulla protezione delle nocche, anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm

FIRE KEEPER® PRO

Polsino lungo Art. 506 989-11; Polsino corto Art. 506 989-81;

Polsino in maglia Art. 506 991-11

Strato aggiuntivo interno realizzato al 100% in aramide.

Altre proprietà analoghe a FIRE KEEPER® Art. 506 989-10 (vedi sopra).

Resistenza all'abrasione **1 2 3 4**

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili **6 7 8 9 10 11 12**

Colori disponibili **3200**



Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 5 cicli)

FIRE KEEPER® HEXAGON

Art. 506 989-80

Parte interna della mano: twill realizzato al 100% in aramide (Nomex®) con rivestimento ceramico a trama ottica esagonale

Rinforzo della parte interna della mano, dell'articolazione delle dita, del pollice e delle nocche: 100% aramide (Kevlar®), tessuto in maglia con silicone ignifugo

Dorso e polsino: twill realizzato al 55% in modacrilico (Protex®) / 45% cotone con protezione delle cuciture, idrorepellente

Insero sul polsino: twill realizzato in 100% aramide (Nomex®), tinto in pezza di rosso

Aggiunta dorso: maglia interlock aggiuntiva 67% aramide (Kevlar®) / 33% fibra metallica (acciaio inox Inox®)

Fodera interna: Rivestimento 3 D in 100% aramide (67% Nomex® / 33% Kevlar®)

Fodera polsino: 100% cotone, ignifugo

Insero: Membrana Porelle in PTFE, impermeabile, antivento e con ottima traspirabilità, anatomico

Applicazioni: etichetta riflettente "FIRE KEEPER® HEXAGON by askö", nastro riflettente fluorescente giallo sul polsino, anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm

porelle®



FIRE KEEPER® HEXAGON con polsino corto

Art. 506 989-72

Lunghezza: circa 32 cm



FIRE KEEPER® HEXAGON con polsino in maglia

Art.. 506 991-80

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elasthan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12**

Colori disponibili **5002**



FIRE KEEPER® EN PBI
con polsino in maglia

Art. 506 995-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elastan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 5 cicli)

FIRE KEEPER® EN PBI

Art. 506 994-0

Rinforzo della parte interna della mano, della punta delle dita, dell'articolazione delle dita, del pollice, delle nocche e inserto del polsino:

Tessuto a maglia elastico PBI Gold, 76% aramide (Kevlar®) / 24% polibenzimidazolo con rivestimento ignifugo al silicone-carbonio

Dorso, polsino: twill realizzato al 100% in aramide (Nomex®) con protezione delle cuciture, idrorepellente

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®) direttamente agugliato con tessuto non tessuto 100% aramide (50% Kevlar® / 50% Nomex®)

Fodera interna polsino: 100% cotone ignifugo

Inserto: Membrana Porelle (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: etichetta riflettente "FIRE KEEPER® EN PBI by askö" e nastro in tessuto riflettente* in giallo/argento/giallo sul polsino, bordino argentato sulle nocche e sul polsino, anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm

porelle®



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	7	8	9	10	11	12
--------------------	---	---	---	----	----	----

Colori disponibili	2400
--------------------	------

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 5 cicli)

FIRE KEEPER® PBI MATRIX

Art. 506 989-55

Rinforzo della parte interna della mano, dell'articolazione delle dita e delle nocche, punta delle dita: 100% aramide (60% Nomex® / 40% Kevlar®), tessuto in maglia con rivestimento in silicone ignifugo

Dorso, polsino: Tessuto a maglia elastico PBI Gold, 76% aramide (Kevlar®) / 24% polibenzimidazolo con rivestimento ignifugo al silicone-carbonio

Aggiunta dorso: fodera aggiuntiva in pile 100% aramide (Kevlar®)

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®) direttamente agugliato con tessuto non tessuto 100% aramide (50% Kevlar® / 50% Nomex®)

Fodera interna polsino: 100% cotone ignifugo

Inserto: Membrana Porelle (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo, etichetta riflettente "FIRE KEEPER® PBI MATRIX by askö®" sul polsino, bordini riflettenti gialli sulla protezione delle nocche, anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm

porelle®

pbi
PERFORMANCE
PRODUCTS

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



FIRE KEEPER® PBI MATRIX con polsino corto

Art. 506 990-55

Lunghezza: circa 32 cm



FIRE KEEPER® PBI MATRIX con polsino in maglia

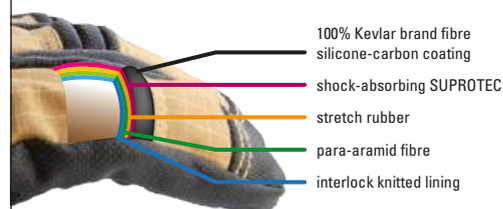
Art. 506 991-55

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elasthan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



STRUTTURA DEL CUSCINETTO DI PROTEZIONE DELLE NOCCHIE



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4					
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5				
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	F								
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4					
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4					
Comportamento alla combustione	1	2	3	4					
Destrezza	1	2	3	4	5				
Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Colori disponibili	6001								

Guanti Antincendio | Serie FIRE ACTION





doppia
chiusura

FIRE ACTION

Art. 508 508-0

Rinforzo della parte interna della mano, del dorso e delle nocche: speciale nappa di pelle bovina 1,1 – 1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Polsino: speciale crosta di pelle bovina 1,1 – 1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®)

Fodera interna polsino: 100% cotone ignifugo

Inserto: Membrana Hipora (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: nastro in tessuto riflettente* in giallo/argento/giallo, etichetta riflettente "FIRE ACTION by askö" su polsino, anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm

Accessori opzionali GANCIO CON MO- SCHETTONE



Art.-Nr. 977 902-0

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione

- ▶ I modelli della gamma FIRE ACTION si distinguono per la loro varietà e per l'ampio campo di applicazione
- ▶ In conformità con l'ultima certificazione EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009)
- ▶ Vestibilità perfetta delle diverse misure e alto livello di destrezza delle dita grazie all'uso di pelli selezionate
- ▶ Alto livello di comfort di vestibilità con una presa ben salda e una buona protezione contro i rischi meccanici
- ▶ Membrana estremamente robusta per tutti i modelli della gamma FIRE ACTION
- ▶ Tutti i modelli sono isolanti contro il caldo e il freddo
- ▶ Tutti i modelli disponibili dalle misure 7–12 (Sono disponibili su richiesta anche taglie 6 e 13)

Ambiti di applicazione:

Questi guanti sono adatti per l'uso in caso di interventi antincendio diretti (flashover, incendi in ambienti interni), nonché soccorso, recupero e assistenza tecnica ai sensi della norma DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009)



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12	13
--------------------	---	---	---	---	----	----	----	----

Colori disponibili	1999
--------------------	------



FIRE ACTION ELCH con polsino in maglia

Art. 508 507-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®),
3% elastan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



doppia
chiusura



Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 5 cicli)

FIRE ACTION ELCH

Art. 508 506-0

Dorso, strati e protezione delle nocche: speciale pelle di alce, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento, molto morbida

Parte interna della mano: speciale pelle di alce di circa 1,2 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Fodera interna: realizzata in materiale a maglia particolarmente fitta 100% Kevlar®

Polsino: crosta in pelle bovina ignifuga, idrorepellente

Barriera contro l'umidità: Inserto membrana Hipora in PU

Applicazioni: nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo, etichetta "FIRE ACTION ELCH" su strisce riflettenti, anello e gancio, cinturino regolabile sul polso e all'estremità del polsino con chiusura in Velcro®, estremità del cinturino regolabile dotata di riflettente nastro per apertura rapida, tergivisiera sull'indice

Lunghezza: circa 37 cm

Ambiti di applicazione:

I guanti gialli Fire Action ELCH sono adatti per l'uso in caso di interventi antincendio diretti

(flashover, incendi in ambienti interni) nonché soccorso, recupero e assistenza tecnica ai sensi della norma EN 659

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	7	8	9	10	11	12
--------------------	---	---	---	----	----	----

Colori disponibili	5200
--------------------	------



Lavabile in lavatrice a 60°C (verificato per 5 cicli)

doppia chiusura

FIRE ACTION TOP

Art. 506 996-0

Parte interna della mano e protezione delle nocche: 100% aramide (Kevlar®), tessuto in maglia con silicone ignifugo

Dorso e polsino: twill realizzato al 100% in aramide (Nomex®) con protezione delle cuciture, idrorepellente

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®) direttamente agugiato con tessuto non tessuto 100% aramide (50% Kevlar® / 50% Nomex®)

Fodera polsino: 100% cotone, ignifugo

Inserito: Membrana Porelle in PTFE, impermeabile, antivento e con ottima traspirabilità, anatomica

Applicazioni: etichetta riflettente "FIRE ACTION TOP by askö®" e nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo sul polsino, anello a D e moschettone, tergivisiera sull'indice

Lunghezza: circa 37 cm

porelle®

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



FIRE ACTION TOP con polsino in maglia

Art. 506 997-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elasthan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	D				
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12	13	14
--------------------	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Colori disponibili	1999
--------------------	------

Guanti Antincendio | Serie PATRIOT®





Lavabile in lavatrice a 60°C (verificato per 5 cicli)

PATRIOT® Fireproof

Art. N. 506 800-0

Rinforzo della parte interna della mano, dell'articolazione delle dita e delle nocche, punta delle dita: 100% aramide Tessuto in maglia (Kevlar®) rivestimento ignifugo al silicone-carbonio

Dorso, polsino: tessuto twill realizzato al 100% in aramide (Nomex®) con protezione delle cuciture e finitura FC (idrorepellente)

Aggiunta dorso: fodera aggiuntiva in pile 100% aramide (Kevlar®)

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®) direttamente agugliato con tessuto non tessuto 100% aramide (50% Kevlar® / 50% Nomex®)

Fodera interna polsino: 100% cotone ignifugo

Inserto: Membrana Hipora (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo sul polsino, etichetta riflettente "PATRIOT® Fireproof by askö®", anello a D e moschettone

Lunghezza: circa 37 cm

PATRIOT® Fireproof PRO

Polsino lungo Art. 506 800-1; Polsino in maglia Art. 506 801-1

Membrana in PTFE, strato aggiuntivo interno realizzato in aramide al 100% Altre proprietà analoghe a PATRIOT® Fireproof Art. 506 800-0 (vedi sopra).

Resistenza all'abrasione **1 2 3 4**



3200

6001

2400

I modelli Patriot Fireproof con polsino lungo e polsino in maglia sono disponibili in tre colori.



PATRIOT® Fireproof con polsino in maglia

Art. 506 801-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elasthan (spandex)
Lunghezza: circa 31 cm

DIN EN 21420
CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	F				
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili **6 7 8 9 10 11 12 13**

Colori disponibili **3200 6001 2400**

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



PATRIOT® Flame Fighter con polsino corto

Art. 508 517-0

Lunghezza: circa 32 cm

Colori disponibili **1999**



PATRIOT® Flame Fighter con polsino in maglia

Art. 508 511-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®), 3% elastan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm

Colori disponibili **1999**



 DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili **7** **8** **9** **10** **11** **12**

Colori disponibili **1999** **3200**



 Lavabile in lavatrice a 40°C (verificato per 5 cicli)



PATRIOT® Flame Fighter

Art. 508 510-0

Rinforzo della parte interna della mano, del dorso, del polsino e delle nocche: speciale crosta di pelle bovina 1,1 – 1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Fodera interna: maglia interlock 100% aramide (Kevlar®)

Fodera interna polsino: 100% cotone, ignifugo

Inserto: Membrana Hipora (poliuretano), impermeabile, antivento, traspirante, anatomica

Applicazioni: nastro in tessuto riflettente* in giallo/argento/giallo, etichetta riflettente "PATRIOT® Flame Fighter by askö®" sul polsino, bordino riflettente giallo sulla protezione delle nocche, sull'anello a D e sul moschettone, cinturino di regolazione con patta e chiusura in velcro

Lunghezza: circa 37 cm



* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



Il guanto per tutte le esigenze

 Lavabile in lavatrice a 30°C (verificato per 5 cicli)

DEFENDER

Art. 603 549-0

Parte interna della mano, strati: realizzati in pelle fiore bovino ottimizzata per il restringimento resistente al calore e idrorepellente

Rinforzo palmo: applicazioni aggiuntive in pelle digitale

Protezioni per dita e nocche: realizzate in pelle digitale

Dorso della mano: realizzato in Nomex ignifugo

Fodera interna: realizzata in tessuto elastico a maglia Kevlar® con filo argentato (antibatterico)

Inserto: membrana Hipora, impermeabile, traspirante

Polsino: realizzato in Nomex ignifugo

Applicazioni: nastro in tessuto riflettente* giallo/argento/giallo sul polsino, etichetta "askö Defender" sul polsino, 1 cinturino regolabile all'estremità del polsino con chiusura in velcro, anelli sul guanto destro e sinistro e un moschettone a gancio

Lunghezza: circa 37 cm

Accessori opzionali GANCIO CON MOSCHETTONE



Art.-Nr. 977 902-0

* la consegna della stessa varietà non può essere garantita durante il periodo di transizione



DEFENDER con polsino in maglia

Art. 603 556-0

Polsino in maglia: 97% aramide (Kevlar®),

3% elasthan (spandex)

Lunghezza: circa 31 cm



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	7	8	9	10	11	12
--------------------	---	---	---	----	----	----

Colori disponibili	2400
--------------------	------

FIRE INTERVENTION · Art. 508 519-0

Palmo, dorso e polsino: speciale crosta di pelle bovina di circa 1,2 mm, resistente al calore, idrofobica, conciata per ottimizzarne il restringimento

Rinforzo palmo: 100% aramide (Kevlar®), tessuto in maglia con rivestimento in silicone-carbonato ignifugo

Rinforzo delle nocche: strato aggiuntivo in crosta di pelle bovina con schiuma

Fodera: 100% aramide (Kevlar®)

Fodera polsino: 100% cotone ignifugo

Insero: Membrana Hipora, impermeabile, antivento e con ottima traspirabilità, anatomica, buona permeabilità al vapore

Applicazioni: fascia di regolazione con velcro, nastri riflettenti in giallo/argento/giallo, etichetta riflettente, bordino riflettente sul dorso, moschettone, anello a D



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III



Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	7	8	9	10	11	12	13
--------------------	---	---	---	----	----	----	----

Colori disponibili	1999
--------------------	------



Quantità minime d'ordine e tempi di consegna su richiesta

THERMO HERO · Art. 508 521-0

Parte interna della mano e protezione delle nocche: speciale crosta bovina nera circa 1,1-1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Dorso: speciale crosta bovina gialla di circa 1,1-1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Fodera interna palmo: maglia interlock realizzata in 60% Kevlar®/40% polyglass

Fodera interna dorso: maglia interlock realizzata in 60% Kevlar®/40% Polyglass, aggiuntivi per una difesa dal calore ottimizzata Fodera 3 D in 67% Nomex®, 33% Kevlar®, extra confortevole, norafin

Polsino corto: speciale crosta bovina nera di circa 1,1-1,3 mm, resistente al calore, idrorepellente, conciata per ottimizzarne il restringimento

Membrana: Porelle PTFE PU

Applicazioni: anello e gancio, moschettone rosso, etichetta riflettente "THERMO HERO by asko" sul polsino



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12	13	14
--------------------	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Colori disponibili	5201
--------------------	------



Lavabile in lavatrice a 30°C
(verificato per 5 cicli)



FIRE GRENADE · Art. 506 988-0

Palmo, materiale tra dita, rinforzo delle nocche e della punta delle dita: 100% aramide (Kevlar®), tessuto in maglia con rivestimento ignifugo al silicone-carbonio

Dorso, polsino: tessuto in twill realizzato al 100% in aramide (Nomex®, blu)

Articolazione delle dita: tessuto realizzato al 100% in aramide (Nomex®, rosso)

Fodera: 100% aramide (Kevlar®)

Fodera polsino: 100% cotone ignifugo

Inserito: Membrana Hipora, impermeabile, antivento e con ottima traspirabilità, anatomica, buona permeabilità al vapore

Applicazioni: fascia di regolazione con velcro, nastri riflettenti in giallo/argento/giallo, etichetta riflettente, bordino riflettente sul dorso, moschettone, anello a D



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	7	8	9	10	11	12	13
--------------------	---	---	---	----	----	----	----

Colori disponibili	2400
--------------------	------

Quantità minime d'ordine e tempi di consegna su richiesta



REACTION FIREPROOF

Art. 506 993-0

Retro, palmo, parti del polsino: speciale pelle fiore bovina di circa 1,2 mm, resistente al calore, idrofobica, conciata per ottimizzare il restringimento

Rinforzo del palmo, delle nocche e della punta delle dita: aramide (Kevlar®)/PBI, tessuto a maglia elastica per una protezione termica e un comfort di vestibilità particolarmente buoni

Polsino: speciale crosta di pelle bovina ca. 1,2 mm

Fodera: 100% aramide (Kevlar®)

Fodera polsino: 100% cotone, ignifugo

Inserito: Membrana Hipora, impermeabile, antivento e con ottima traspirabilità, anatomica, buona permeabilità al vapore

Applicazioni: fascia di regolazione con velcro, nastri riflettenti in giallo/argento/giallo, etichetta riflettente, bordino riflettente sul dorso, moschettone, anello a D



DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	7	8	9	10	11	12	13
--------------------	---	---	---	----	----	----	----

Colori disponibili	1999
--------------------	------

Quantità minime d'ordine e tempi di consegna su richiesta

PATRON®

Art.-508 497-0

Parte interna della mano e dorso: speciale nappa di pelle bovina, ca. 1,1 mm, resistente al calore, idrorepellente

Fodera interna: realizzata in materiale a maglia particolarmente fitta 100% aramide (Kevlar®)

Polsino: pelle craquelé regolabile tramite pattina con chiusura in Velcro®

Applicazioni: striscia riflettente su tutta la circonferenza del polsino, larga 25 mm, gialla, a bassa infiammabilità, anello e gancio, etichetta riflettente di askö

Lunghezza: circa 37 cm



EN 659:2003+A1:2008+AC:2009 CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12	13
--------------------	---	---	---	---	----	----	----	----

Colori disponibili	1999
--------------------	------



Adatto per incendi boschivi, assistenza tecnica e attacchi esterni

BOXER®

Art. 548 417-0

Parte interna della mano e dorso: pelle fiore bovino, colore naturale, idrorepellente, spessore pelle circa 1,2 mm con rinforzo nella parte interna della mano e sulle nocche, protezione dei polsi, cucitura sui bordi

Fodera interna: 100% aramide (Kevlar®)

Polsino: in pelle crosta bovina, foderato

Applicazioni: striscia riflettente su tutta la circonferenza del polsino, larga 25 mm, con scritta "Fire Brigade", anello e gancio

Lunghezza: circa 37 cm



DIN EN 388:2016 CAT II



EN 407 CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	7	8	9	10	11	12
--------------------	---	---	---	----	----	----

Colori disponibili	1200
--------------------	------



BOXER® · Art. 548 418

rif. art. N. 548 417 senza scritta "Feuerwehr" (non raffigurato)

Guanti per il Salvataggio e il Recupero



Resistente
al sangue
e ai batteri



SURVIVOR

Art. 603 563-0

Dorso: Spandex 95% poliestere, 5% elasthan

protezione della caviglia: 100% neoprene

Palmo: 100% poliestere amara, spessore min. 0,7 – 0,9 mm

Rinforzo del palmo e della punta delle dita: 100% poliuretano

Fodera: 40% HSP (polietilene ad alta resistenza) , 40% Poliestere, 20% Polyglass

Membrana: 100% Poliuretano, impermeabile, traspirante, permeabile al vapore, resistente ai batteri e al sangue

Parte finale polsini: 100% poliestere



Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 20 cicli)



EN 388:2016+A1:2018 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	E				
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5

Misure disponibili	5	6	7	8	9	10	11	12	13
--------------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Colori disponibili	7149	7153	5003
--------------------	------	------	------

GUARD

603 555 -0

Dorso: 50% poliestere, 35% poliammide, 10% Poliuretano, 5% altre fibre

Interno palmo: Pelle artificiale Amara, spessore minimo 0,7 – 0,9 mm.

Fodera: 46% Dyneema, 21% Fibra di vetro, 33% Poliestere

Membrana: 100% Poliuretano, impermeabile, traspirante, permeabile al vapore, resistente ai batteri e al sangue



Lavabile in lavatrice a 40°C
(verificato per 5 cicli)



EN 388:2016 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5

Misure disponibili: 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Colori disponibili: 7149 5002 7111



Resistente al sangue e ai batteri



GUARD con polsino in maglia

Art. 603 558-0

Dorso: 50% poliestere, 35% poliammide, 10% Poliuretano, 5% altre fibre

Interno palmo: pelle artificiale Amara, spessore minimo 0,7 – 0,9 mm.

Fodera: 46% Dyneema, 21% Fibra di vetro, 33% Poliestere

Membrana: 100% Poliuretano, impermeabile, traspirante, permeabile al vapore, resistente ai batteri e al sangue



Lavabile in lavatrice a 40°C
(verificato per 5 cicli)



EN 388:2016 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5

Misure disponibili: 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Resistente al sangue e ai batteri



colore rosa 7000
disponibile nelle misure
5-10

Guanti per il salvataggio e il recupero



GRIP ULTRA

Art. 603 550-0

Palmo (pelle sintetica): 65% Poliammide, 35% Poliuretano, pelle artificiale amara, spessore minimo 0,7 – 0,9 mm.

Dorso della mano (Spandex): 97% Poliestere, 3% Elastan

Lavabile in lavatrice a 40°C (verificato per 15 cicli)

EN 388:2016+A1 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	A				
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5
Isolamento antiurto	X				

Misure disponibili

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----



Colori disponibili

7149	7150	7453	7000	1999
------	------	------	------	------

colore rosa 7000 disponibile nelle misure 5-10



PERFORMER

Art. 603 568-0

Retro: Spandex elastico, 95% poliestere / 5% elastan

Protezioni per nocche e dita: 100% polivinilcloruro

Parte interna della mano: 100% poliuretano

Materiale tra le dita (parte superiore): pelle sintetica (Amara), 100% poliestere

Materiale tra le dita (parte inferiore): 90% poliestere / 10% elastan

Fodera interna: 40% HSP (polietilene ad alta resistenza) / 40% poliestere / 20% fibra di vetro

Estremità dei polsini: 100% poliestere

Lavabile in lavatrice a 60°C (verificato per 20 cicli)

EN 388:2016+A1:2018 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	F				
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5

Misure disponibili

5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	----	----	----	----

Colori disponibili

7149	7153	5003
------	------	------

Accessori opzionali PORTAGUANTI

nero: Art.-Nr. 977932-0-1999

rosso: Art.-Nr. 977932-0-3200

giallo: Art.-Nr. 977932-0-5200



DEER SKIN

Art. 603 552-0

Dorso: Poliammide/ Spandex (idrorepellente e anti-sporco)

Palmo: pelle fiore, fodera palmo:100% poliestere

Protezioni per dita / nocche: Kevlar con rivestimento in carbonio

Punta delle dita: Rivestimento in PU



EN 388:2016 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4				
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5			
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4				
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4				
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5			
Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12	13
Colori disponibili	5002	5200	5998	3200				

DEER SKIN PRO

Art. 603 562-0

Dorso: Polyamid/ Spandex (idrorepellente e antispurco)

Palmo: Pelle fiore

Fodera interna: Kevlar®, fibra di vetro

Protezioni per dita / nocche: Kevlar con rivestimento in carbonio

Punta delle dita: Rivestimento in PU



Lavabile in lavatrice a 30°C
(verificato per 5 cicli)



EN 388:2016 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4			
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5		
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	D						
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4			
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4			
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5		
Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12
Colori disponibili	5002	5200	3200				



Guanti per il salvataggio e il recupero



colore rosa 7000
disponibile nelle misure
5-10

OPERATOR

Art. 603 564-0

Parte interna della mano: in parte in pelle di capra, rivestimento in PU

Punta delle dita: realizzate con rivestimento in PU antiscivolo

Fodera interna: Kevlar®, fibra di vetro

Polsino: polsino aderente in neoprene

Applicazioni: anello e gancio, parte dell'area del pollice realizzata in cotone al 100% per assorbire il sudore



Lavabile in lavatrice a 40°C
(verificato per 5 cicli)



EN 388:2003 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4				
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5			
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4				
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4				
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5			
Misure disponibili	6	7	8	9	10	11	12	13
Colori disponibili	5002	3200	7000					



Accessori opzionali PORTAGUANTI

nero: Art.-Nr. 977932-0-1999
rosso: Art.-Nr. 977932-0-3200
giallo: Art.-Nr. 977932-0-5200



TRON

Art. 603 578-0

Dorso: 95% poliestere, 5% elastan (spandex)

Rivestimento e protezione delle dita: 100% polivinilcloruro

Palmo e strati: 100% poliestere amara, spessore min. 0,7-0,9 mm

Rinforzo del palmo e della punta delle dita: 100% poliuretano

Fodera: 40% HSP (polietilene ad alta resistenza), 40% poliestere, 20% polyglass

Parte finale polsino: Neoprene 100% poliestere



Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 20 cicli)



EN 388:2016+A1:2018 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4					
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5				
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	E								
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4					
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4					
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5				
Misure disponibili	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Colori disponibili	1999								

SPLIT RESCUE

Art.603 561-10

Dorso: 97% poliestere, 3% elastan (spandex)

Parte interna della mano, nocche, punta delle dita: crosta di pelle bovina resistente al calore

Fodera interna, parte interna della mano: 100% aramide

Applicazioni: anello e gancio, bordino rosso, adatto per touch-screen

Polsino: polsino in neoprene aderente



Lavabile in lavatrice a 40°C
(verificato per 5 cicli)



EN 388:2016 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	5	6	7	8	9	10	11	12	13
--------------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Colori disponibili	5002
--------------------	------



DIN EN 407

I guanti SPLIT RESCUE sono adatti per l'uso anche in caso di incendi all'aperto

REVIVAL

Art. 603 701-10

Dorso: 75% polietilene (HPPE) / 20% poliestere / 5% elastan

Parte interna della mano: Rivestimento nitrilico

Lunghezza: circa 25 cm con misura 9

Applicazioni: protezioni anti-urto sul dorso, imbottitura antivibrazioni sul palmo, cinturino di regolazione con velcro sul polsino



Lavabile in lavatrice a 60°C
(verificato per 20 cicli)



EN 388:2016+A1:2018 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	D				
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza (secondo la DGUV)	1	2	3	4	5

Misure disponibili	7	8	9	10	11	12
--------------------	---	---	---	----	----	----

Colori disponibili	2402
--------------------	------



Pres
eccezio-
nale



La sostenibilità è importante per noi

Tutti i modelli askö sono ora con imballaggio in cotone ecologico!

Per la salvaguardia dell'ambiente, i nostri guanti non sono più confezionati in sacchetti di plastica. I nostri guanti vengono consegnati in sacchetti di cotone, che non sono "solo" confezioni, ma possono essere utilizzati anche come sacchetto per il bucato.

- + nessun rifiuto in plastica
- + tutela l'ambiente
- + confezione accattivante
- + può essere utilizzato come sacchetto per il bucato



Si prega di notare la preselezione del colore dei guanti, poiché i colori degli elementi in pelle più scuri possono sfregare sulle superfici più chiare o sui materiali riflettenti. In caso di dubbio, si consiglia di controllare la resistenza del colore prima del lavaggio.

Processo di lavaggio a 40°C per guanti in pelle

Caricamento: 2/3 di capacità della macchina/ Kreussler Textile Care

PARAMETRI	1. LAVAGGIO	1. RISCIAQUO	2. RISCIAQUO
livello di intensità	ciclo di lavaggio delicato (5/10)	ciclo di lavaggio delicato (5/10)	ciclo di lavaggio delicato (5/10)
acqua	a freddo, qualsiasi durezza dell'acqua	a freddo, qualsiasi durezza dell'acqua	a freddo, qualsiasi durezza dell'acqua
proporzione	1:4 (4 l di acqua per 1 kg di bucato)	1:5 (5 l di acqua per 1 kg di bucato)	1:5 (5 l di acqua per 1 kg di bucato)
dosaggio	ritardo dosaggio: 2 min DERVAL RENT 10-16g/kg	–	–
per sporco pesante (facoltativo)	+ Derval PROTECT 2-4 g/kg	–	–
temperatura	40°C	a freddo	a freddo
tempo	12 minuti	3 minuti	3 minuti
al termine del programma	Scaricare, quindi 1 minuto / 400 giri/min ciclo di centrifuga a bassa velocità	1 minuto / 400 giri/min ciclo di centrifuga a bassa velocità	Intervallo di centrifuga 2x 1 minuto bassa velocità = 400 giri/min 3 minuti 70% velocità = 700 giri/min
processo di asciugatura	Asciugare all'aria durante la notte (nessuna esposizione al calore). Il giorno dopo, metterlo in un'asciugatrice a freddo senza temperatura (fredda) per 15 minuti; in questo modo la pelle torna morbida.		



Processo di disinfezione a 60°C per guanti antincendio

Caricamento: 2/3 di capacità della macchina/ Kreussler Textile Care

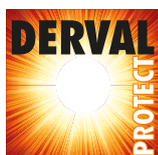
PARAMETRI	1. LAVAGGIO	1. RISCIAQUO	2. RISCIAQUO
livello di intensità	ciclo di lavaggio delicato (5/10)	ciclo di lavaggio delicato (5/10)	ciclo di lavaggio delicato (5/10)
acqua	a freddo, qualsiasi durezza dell'acqua	a freddo, qualsiasi durezza dell'acqua	a freddo, qualsiasi durezza dell'acqua
proporzione	1:5 (5 l di acqua per 1 kg di bucato)	1:5 (5 l di acqua per 1 kg di bucato)	1:5 (5 l di acqua per 1 kg di bucato)
dosaggio	ritardo dosaggio: 2 min Galleggiante Derval RENT 2ml/litro	–	–
disinfezione*	+ OTTALIN PERACET Galleggiante 2ml/litro (dosaggio al raggiungimento della temperatura)	–	–
temperatura	60°C	A freddo	a freddo
tempo	12 minuti	3 minuti	3 minuti
al termine del programma	Scaricare, quindi 1 minuto / 400 giri/min ciclo di centrifuga a bassa velocità	1 minuto / 400 giri/min ciclo di centrifuga a bassa velocità	Intervallo di centrifuga 2x 1 minuto bassa velocità = 400 giri/min 3 minuti 70% velocità = 700 giri/min
processo di asciugatura	Asciugare all'aria durante la notte (nessuna esposizione al calore). Il giorno dopo, metterlo in un'asciugatrice a freddo senza temperatura (fredda) per 15 minuti; in questo modo la pelle torna morbida.		



*Il dosaggio è per litro d'acqua a causa del controllo del volume del disinfettante secondo l'elenco / Nessuna aggiunta di ammorbidente o sgrassante per pelle per guanti



DERVAL RENT:
Detergente liquido colorato concentrato senza sbiancanti ottici e candeggina.



DERVAL PROTECT:
Additivo di lavaggio per tessuti tecnici sintetici e misti ad alto contenuto di sporco



OTTALIN PERACET:
Concentrato attivato per lo sbiancamento all'ossigeno e la disinfezione del bucato

Tutti i nostri guanti antincendio realizzati in **tessuto** sono adatti per il lavaggio.

Rispettare le seguenti istruzioni per il lavaggio di tutti i guanti in tessuto:

- Utilizzare **solo detergente neutro** – senza ammorbidente!
- Chiudere i dispositivi di chiusura (in particolare Velcro) durante la pulizia, rimuovere il moschettone
- Per un lavaggio delicato, i guanti possono essere collocati in una rete da bucato. Stringere con cautela il guanto quando è bagnato e muovendo la mano, per dare forma al guanto.
- Non mettere su un radiatore per asciugare e nemmeno nell'asciugatrice!
- Asciugare i guanti appendendoli per la punta delle dita.

Lavaggio in lavatrice consentito a 60°C:

- Serie **Fire KEEPER**
- Serie **Fire KEEPER HEXAGON**
- Serie **Fire KEEPER EN Pbi**
- Serie **Fire KEEPER Pbi Matrix**
- Serie **Fire Action Top**
- Serie **Patriot Fireproof**

Lavaggio in lavatrice consentito a 30°C:

- Serie **DEFENDER**

Tutti i guanti antincendio askò sono accompagnati da una descrizione individuale sulla cura. Ecco una breve spiegazione dei simboli di lavaggio.



Lavaggio in lavatrice consentito
La temperatura di lavaggio è indicata nel simbolo



Lavaggio leggero consentito



Lavaggio in lavatrice non consentito



Non asciugare in asciugatrice



Non stirare



Uso di prodotti chimici di pulizia non consentito



Non candeggiare

*** Gli indumenti protettivi (DPI) generalmente appartengono a mani professionali.** Le sostanze tossiche possono penetrare nei DPI attraverso gli inserti, che difficilmente vengono rimossi dalle lavatrici convenzionali senza lasciare residui. Inoltre, le sostanze nocive possono essere trasferite al proprio bucato personale. La funzione protettiva e la garanzia del produttore possono essere garantite solo da un trattamento adeguato.



Fire KEEPER



Fire KEEPER
HEXAGON



Fire KEEPER
EN Pbi



Fire KEEPER
Pbi Matrix



Patriot Fireproof



Fire Action Top



DEFENDER

Patron
FirePatron
RevolutionPatron
Fire ELKFire Action
ElchPatriot
Flamefighter

Cura dei guanti in **pele**

Nota bene:

- Per garantire la durata del guanto, noi produttori raccomandiamo la cura con i detergenti disponibili in commercio (ad esempio, spazzole, panni per la pulizia, ecc.) Le superfici in pelle devono essere trattate regolarmente con grasso per la cura
- Asciugare i guanti appendendoli per la punta delle dita.
- Non asciugare in asciugatrice, non centrifugare e prima di eseguire il lavaggio a secco è richiesta la consulenza di una società specializzata riconosciuta.
- Conservare i guanti in un luogo asciutto, al riparo dalla luce e pulito.

Nota: Per i nostri guanti in pelle lavabili, fare riferimento alle raccomandazioni per la cura dei guanti in tessuto.

Lavaggio in lavatrice consentito a 60°C:

- Serie PATRON REVOLUTION
- Serie Patron Fire ELK
- Serie Fire Action Elch

Lavaggio in lavatrice consentito a 40°C:

- Serie Patriot Flamefighter

OLIO PER LA CURA DELLA PELLE

500 ml: Art. 666 669-0

50 ml: Art. 666 669-21

Cura dei guanti antincendio in pelle

Il prodotto per la cura della pelle protegge e protegge la pelle e la restituisce la naturale morbidezza. Applicare il grasso per la cura sul guanto con un panno e stenderlo rapidamente con movimenti circolari.

Lasciare agire per circa 24 ore e lasciare asciugare, quindi indossare i guanti normalmente.

Riempire la bottiglia con acqua distillata prima dell'uso!

Flacone spray IN ACCIAIO INOX per olio detergente

Art.-Nr. 666 664-0



IMPORTANTE: Togliere costantemente i guanti in modo errato comporta sempre danni - alle cuciture o i materiali! **Togliere sempre i guanti impugnandoli dalla punta delle dita.**

Guanti per uso industriale/per il soccorso



HADES

Art. 603 400-0

Esterno: 100% polietilene (Dyneema®) a maglia fine

Palmo: rivestimento poliuretano

Attrezzatura: polsino in maglia, senza cuciture, ottima vestibilità, traspirante, indossabile su un lato, palmo con rivestimento in poliuretano



DIN EN 388:2016 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5
Misure disponibili	7	8	9	10	11
Colori disponibili	1000				



MONTY

Art. 603 600-0

Esterno: 100% polietilene (Dyneema®) a maglia fine

Palmo: Rivestimento in lattice

Attrezzatura: la speciale fibra garantisce una migliore resistenza al taglio con un'eccellente sensazione tattile e una perfetta vestibilità. Superficie della mano con presa molto salda e rivestimento in lattice blu, resistenza allo scivolamento SUPERIORE. Particolarmente adatti per i lavori di precisione.



EN 388:2003 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5
Misure disponibili	7	8	9	10	11
Colori disponibili	1500				



PROTECT 5

Art. 603 700-0

Esterno: 100% polietilene (Dyneema®) a maglia fine

Palmo: rivestimento nitrilico

Attrezzature: le speciali delle fibre garantiscono migliore resistenza al taglio con un'eccellente sensazione tattile e una vestibilità perfetta. La superficie della mano garantisce una presa ben salda grazie al rivestimento in nitrile nero, resistenza allo scivolamento top di gamma. Particolarmente adatti per i lavori di precisione.



EN 388:2016+A1:2018 CAT II

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4		
Resistenza al taglio DIN EN ISO 13997	1	2	3	4	5	
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4		
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4		
Destrezza	1	2	3	4	5	
Misure disponibili	7	8	9	10	11	12
Colori disponibili	1500					



POLICE PROTECTION

Art. 604 019-0

Guanti ignifughi per la sicurezza e per le forze di polizia in generale.

Parte superiore della mano: pelle di capra di alta qualità, ignifuga, spessore 0,9 mm.

Palmo: pelle digitale ignifuga, spessore della pelle 0,7 mm.

Fodera: maglieria double face nera realizzata in kevlar tinto in filo e polyglass, elevata sensibilità al tatto, altissima resistenza al taglio, non lascia segni una volta indossato.

Dito indice: maglia interlock nera, 100% para-aramide, resistente al taglio e alle fiamme.

Protezioni: protettori per le nocche sul dorso anatomici a forma di mano. Protezioni in gel sul polso e sull'articolazione delle dita.



DIN EN 388:2016 CAT II



EN 407 CAT III

Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili XS S M L XL XXL

Colori disponibili 1999



► **Quantità minime d'ordine e tempi di consegna su richiesta.**

POLICE PERFORMER

Art. 604 009-0

Palmo: pelle digitale ignifuga, spessore della pelle ca. 0,7 mm.

Dorso, protezioni, cinturini di regolazione, punta delle dita: nappa di capra, spessore cuoio 0,9 mm circa.

Fodera interna: maglia interlock, 100% aramide (Kevlar®)

Applicazione: cinturino di regolazione del polso, anello a D e ganci



Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili **6 - 13** anche le mezze misure

Colori disponibili **1999**

POLICE DEFENDER

Art. 604 002-11

Palmo, protezioni, cinturini di regolazione: Pelle digitale ignifuga, spessore della pelle 0,7 mm.

Dorso: Maglia interlock realizzata al 100% in aramide (Kevlar®) con rivestimento ignifugo al silicone-carbonio nero

Stratificazione: Maglia interlock realizzata al 100% in aramide (Kevlar®) con rivestimento ignifugo al silicone-carbonio nero

Fodera: maglia interlock, 100% aramide (Kevlar®) Membrana: Membrana Porelle in PU, impermeabile, antivento e con ottima traspirabilità, anatomica

Applicazione: cinturini di regolazione su polso e polsino, anello a D e ganci



Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Comportamento alla combustione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili **6 - 13** anche le mezze misure

Colori disponibili **1999**



30 Lavabile in lavatrice a 30°C (verificato per 5 cicli)

► **Quantità minime d'ordine e tempi di consegna su richiesta.**

GUANTI IN PELLE

Art. 604 015-0

Guanti 5 dita in morbida pelle di capra con calda fodera e larghezza regolabile per uomini e donne. Regolazione del bordo grazie ad uno speciale inserto. Regolazione della larghezza del polsino, grazie alla chiusura con bottone a pressione regolabile in 2 posizioni.

Rivestimento esterno: pelle di capra morbida e resistente, tinta in anilina

Fodera interna: pelliccia riscaldante e climatizzante in poliestere

Misure disponibili	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11
--------------------	---	-----	---	-----	---	-----	----	------	----

Colori disponibili	1999
--------------------	------



► **Quantità minime d'ordine e tempi di consegna su richiesta.**

SEARCH GLOVE

Art. 604 004-0

Parte interna della mano/palmo: 100% pregiata pelle anilina, idrorepellente, lavabile, spessore 0,8 mm.

Dorso/polsino: 100% pregiata pelle anilina, idrorepellente, lavabile, spessore 0,8 mm.

Fodera: 42% polietilene ad alta resistenza, 26% policotone, 21% poliestere, 11% fibra di vetro. Fodera interna in maglia sagomata senza interferire con le cuciture e con un elevato comfort di vestibilità, massima classe di resistenza al taglio. Disponibile in tutte le misure.



Resistenza all'abrasione	1	2	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	3	4	5
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	pelle
Resistenza alla lacerazione	1	2	3	4	fodera interna
Resistenza alla perforazione	1	2	3	4	
Destrezza	1	2	3	4	5

Misure disponibili	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
--------------------	-----	----	---	---	---	----	-----	-----

Colori disponibili	1999
--------------------	------



► **Quantità minime d'ordine e tempi di consegna su richiesta.**

Guanti per la sicurezza e i servizi di sicurezza, per eseguire perquisizioni e ricerche con una totale protezione e un buon tocco.

Scoprite la vostra misura!

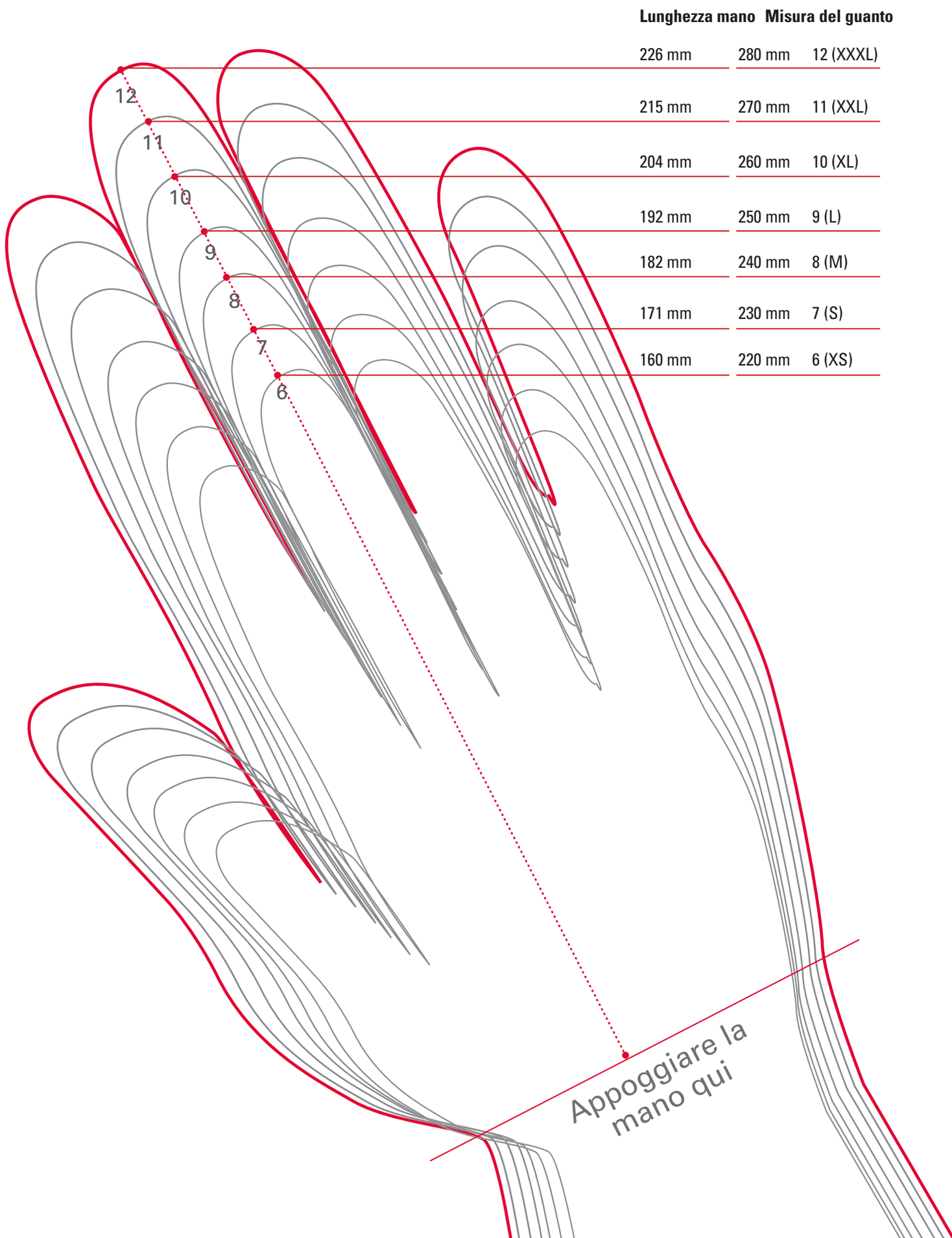


Tabella di conversione delle misure per i guanti

Misura tedesca	6	7	8	9	10	11	12
Misura internazionale	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL

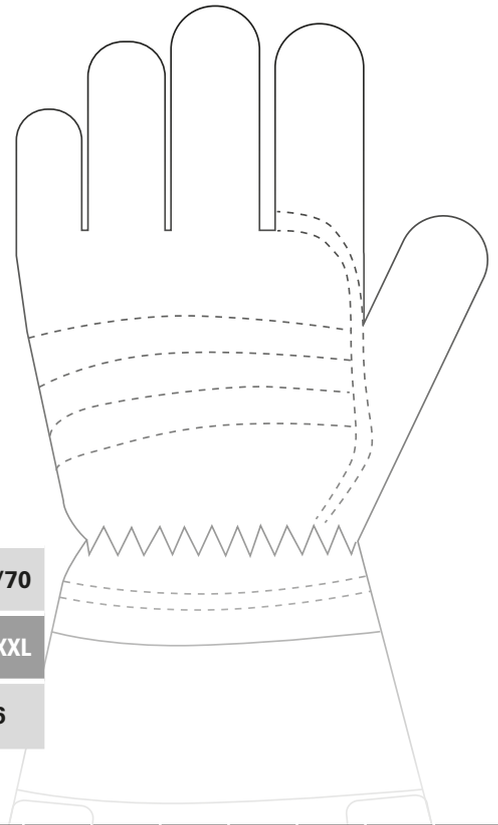


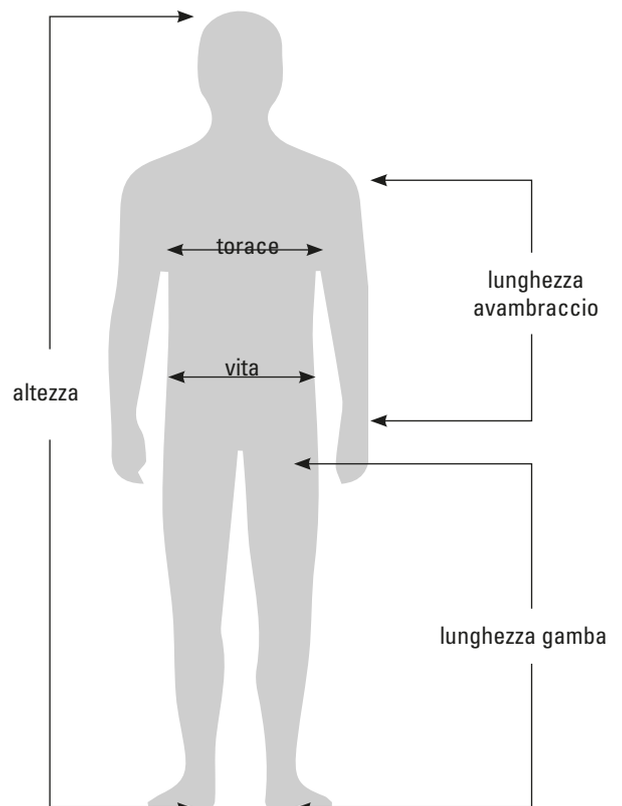
Tabella di conversione delle misure per gli indumenti

Taglia	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70
Taglia unisex	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
Misura internazionale	-	0	1	2	3	4	5	6

Taglie normali	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
altezza (cm)	164	168	171	174	177	180	182	184	186	187	188	190	192	192	193	193	193
torace (cm)	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	130	136	142	146	150	154
vita (cm)	72	76	80	84	88	92	98	102	108	112	118	124	130	134	138	142	146
lunghezza gamba (cm)	74	75	77	79	80	81	82	83	84	85	85	86	86	86	87	87	87
lunghezza avambraccio (cm)	42	43	44	45	46	47	48	49	49	50	51	51	52	55	55	55	56

Taglie slim	90	94	98	102	106	110
altezza (cm)	178	181	184	187	189	191
torace (cm)	88	92	96	100	104	108
vita (cm)	76	80	84	88	92	98
lunghezza gamba (cm)	81	83	85	86	87	88
lunghezza avambraccio (cm)	47	48	49	50	50	51

Taglie slim	24	25	26	27	28	29	30
altezza (cm)	168	171	174	177	180	183	186
torace (cm)	96	100	104	108	112	116	120
vita (cm)	84	88	92	98	104	108	112
lunghezza gamba (cm)	75	76	77	78	79	80	81
lunghezza avambraccio (cm)	45	46	46	47	47	47	47



*I vincitori si fanno
con i nostri guanti!*



Philipp Kaiser e Pascal Dülge



Haix Wild 50's



Calabroni antincendio



Marcel Thierbach



Haix Wild 50's con Theo Maier (al centro)



Dräger Fire Lions
(Jan Pipis)



Marta Encarnacao



Fire Sports Dortmund



Haix Wild 50's



Philipp Kaiser





www.safcoitalia.net



Via Del Canneto, 27/29
25010 Borgosatollo (BS) Italy
T.+39.030.3733937 | F.+39.030.318656
info@safcoitalia.net | www.safcoitalia.net

