

SAFETY MAG

SELEZIONE 2023
METAL



GRUPPO

RG ITALIA

Il lavoro in sicurezza

A+A MONFERRATO

SAFETYMAG

SELEZIONE **METAL**

Ti presentiamo un'accurata selezione di prodotti pensati per garantire **il massimo della sicurezza per chi lavora nel settore Metal**. Una gamma di articoli individuati tra i migliori produttori, per affrontare ciascuna delle esigenze tipiche del tuo ambiente lavorativo.

Sfogliando le pagine della pubblicazione, troverai alcuni **approfondimenti** relativi ad argomenti che gravitano attorno al mondo del safety, propri del tuo settore. Non esitare a contattarci per avere maggiori informazioni; il nostro personale commerciale è pronto ad assisterti per individuare la migliore soluzione capace di risolvere ogni esigenza in fatto di lavoro in sicurezza.

Indice

Protezione testa	p. 3
Protezione vista	p. 4
Protezione udito	p. 6
3M, EARfit validation test	p. 6
Cotral, protezione auricolare su misura	p. 8
Protezione vie respiratorie	p. 9
3M, Fit test APVR	p. 10
3M, welding	p. 11
Indumenti monouso	p. 12
Indumenti saldatura	p. 13
Protezione mani	p. 14
Calzature	p. 17
Dispositivi anticaduta	p. 18
<i>A+A Monferrato, Centro servizi anticaduta</i>	p. 18
<i>A+A Monferrato, Audit ambientale gratuito</i>	p. 19
<i>A+A Monferrato, Distribuzione automatica DPI</i>	p. 19

ELMETTO G3000

3M

- Design arrotondato che evita impigliamenti
- Fascia antisudore in plastica
- Indicatore d'usura 3M™ Uvicator™
- Bardatura ruotabile di 180°
- Visore corto per migliore visione verso l'alto



	G3000CUV	G3001CUV	G3000NUV	G3001NUV
Ventilato	✓	✗	✓	✗
Regolazione	Pinlock	Pinlock	Cricchetto	Cricchetto
Dielettrico	✗	440 Vac	✗	440 Vac
Peso (g)	310	310	310	310
○	01-007085	01-008666	01-008679	01-008669
●	03MG3UVGU	01-008675	01-008663	01-008678
●	01-001783	01-008673	03MG3000NUVBB	01-008670
●	01-007084	01-008665	01-008668	-
●	01-008672	01-008674	01-002552	-
●	01-001290	01-008676	01-008667	01-008671
●	01-008664	-	01-008677	-

ELMETTO G3501

3M

- Specifico per alte temperature, (esercizio da -30°C a +150°C)
- Coppa in HDPE
- Regolazione a cricchetto
- Protezione da schizzi di metallo fuso
- Fascia antisudore in pelle
- Bardatura ruotabile di 180°
- Non ventilato
- Dielettrico 1000 Vac
- Peso: 385g



	G3501M
○	01-008682
●	01-008684
●	01-008680
●	01-008681
●	01-008685
●	01-008683



ELMETTI COMPATIBILI CON CUFFIE a pag. 7

ELMETTO SERIE X5000

3M

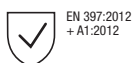
- Indicatore di usura 3M™ Uvicator™
- Dielettrico 1000 Vac
- Bardatura a 6 punti
- Calotta in ABS stabilizzato UV
- Sospensione regolabile a cricchetto
- Approvato per l'utilizzo a -30 °C
- Modello X5001VE: Cinturino con selettore a 4 punti che consente di passare dalla norma di certificazione EN 12492 (elmetti per alpinismo) alla EN 397 (elmetti di sicurezza industriali) e viceversa



	X5001VE	X5001NVE
Ventilato	✓	✗
Approvato schizzi metalli fusi	✗	✓
Peso (g)	406	351
○	01-007478	01-008424
●	01-008169	01-008699
●	01-008694	-
●	01-008696	-
●	01-008695	01-008700
●	01-008697	-
●	01-008698	-
●	01-006785	-

	Accessorio
01-005845	Adattatore per montaggio visiere ad elmetto
01-008170*	Visiera X5-SV01-CE PC traspar, antiappannam., anti-graffio

* necessita uso dell'adattatore



ACCESSORI G3000/G3501

	Accessorio	Compatibilità	
		G30...	G35...
01-008688	Occhiali V9G a scomparsa		
01-007122	Occhiali V9C a scomparsa	✓	✓
01-001105	Adattatore per visiere	✓	✓
03MV4H	Visiera V4H PC traspar.*	✓	✓
01-005842	Visiera WP96 PC traspar.*	✓	✓
01-007760	Visiera placcata oro	✗	✓
01-008686	Prot. collo para aramid	✗	✓
01-008520	Prot. collo alluminio	✗	✓
01-008687	Prot. front para aramid	✗	✓
01-008513	Prot. front alluminio	✗	✓

* necessita uso dell'adattatore

CALOTTA + SCHERMO DI PROTEZIONE

3M

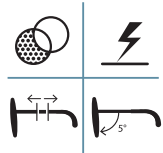
OAEH8 Calotta
01-005842 Schermo PC

- Sospensione con cricchetto regolabile
- Bardatura con regolazione in 5 posizioni
- Materiale termoplastico ad alta resistenza
- Schermo sostituibile in PC
- Elevata resistenza agli urti
- Altezza 229mm
- Marcatura: 2C-1.2 3M 1 B 3 9



OPTOR PLUS (9401 155 + 9401 777) **INFIELD** SAFETY

01-007864 occhiale + 01-005724 guarnizione



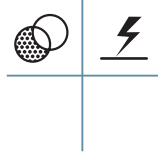
- Occhiale bilente con stanghette
- Lente policarbonato trasparente
- Montatura nera con **mascherina di protezione aggiuntiva**
- Protezione laterale integrata

Peso	Montatura	Lente
45 g	GA 166 FT CE	2C-1,2 GA 1 F N CE



PANTOR **INFIELD** SAFETY

01-007991

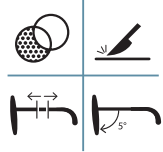


- Occhiale a mascherina monolente con **fascia elastica**
- Ventilazione indiretta
- **Tenuta stagna a 360°**
- Lente PC trasparente

Peso	Montatura	Lente
114 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE



I-5 9183-04X **uvex**



- Occhiale bilente con stanghette
- Lente PC grigio
- Disponibile in 3 varianti di protezione

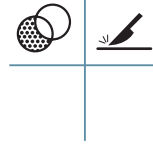
Peso	Montatura	Lente
29 g	W 166 F T CE	vedere varianti

	Codice	Protezione	Lente
●	01-007906	1,7	1,7 W 1 F T K N CE
●	01-008582	3	3 W 1 F T K N CE
●	01-008148	5	5 W 1 F T K N CE



MEGASONIC 9320-265 **uvex**

01-005881



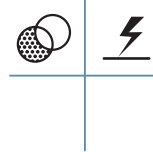
- Mascherina monolente con **fascia elastica**
- Lente PC trasparente

Peso	Montatura	Lente
96 g	W 166 3 4 B T CE	2C - 1,2 W 1 B T K N DIN CE



PANTOR SHIELD **INFIELD** SAFETY

01-008193

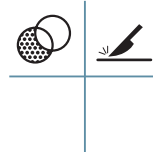


- Occhiale a mascherina monolente con fascia elastica con **schermo di protezione viso aggiuntiva**
- Ventilazione indiretta
- Tenuta stagna a 360°
- Lente PC trasparente

Peso	Montatura	Lente
201 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE



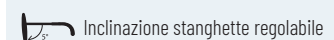
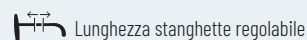
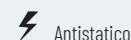
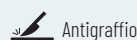
SUPER F OTG 9169-54X **uvex**



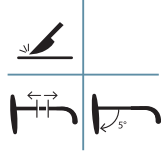
- Sovraocchiale monolente con stanghette
- Lente PC grigio

Peso	Montatura	Lente
38 g	W 166 F T CE	vedere varianti

	Codice	Protezione	Lente
●	01-001421	1,7	1,7 W 1 F T K N CE
●	01-000703	3	3 W 1 F T K N CE
●	01-002244	5	5 W 1 F T K N CE



OPTOR OCCHIALE + CLIP

INFIELD
SAFETY

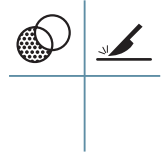
- Occhiale bilente con stanghette
- Montatura predisposta per il montaggio delle **clip di saldatura**
- Lente policarbonato trasparente
- Assortimento clip per brevi lavori di saldatura

Peso	Montatura	Lente
60 g	GA 166 FT CE	2C-1,2 GA 1 F K CE

Norma	Codice	Lente
DIN2	01-008228	2 GA 1 F K CE
DIN3	01-008705	3 GA 1 F K CE
DIN5	01-008706	5 GA 1 F K CE

EN 166
EN 169ULTRASONIC FLIP-UP
9302-045

uvex




157135

- Ventilazione indiretta
- Mascherina monolente con fascia elastica
- Lente PC trasparente
- **Flip up in PC** DIN5 UV 400+ IR (marcat. 5 W 1 CE)

Peso	Montatura	Lente
126 g	W 166 3 4 9 B CE	2C - 1,2 W 1 B 9 K N DIN CE

EN 166 3 4 9
EN 169
EN 170
EN 172


WH40 ADVANTAGE

JACKSON
SAFETY01-008733  530 g

- Visore auto-oscurante
- Alimentazione a celle solari
- Tempo di oscuramento 0,3 ms
- **Sensibilità regolabile** manualmente
- Tempo di ritorno regolabile
- Due sensori indipendenti
- Dimensioni area visiva 90x40 mm
- 4 - 9 / 13 DIN variabile (regolazione esterna)

DIN EN 175: 1997-08
DIN EN 166: 2002-04
DIN EN 379: 2009-07
CSA Z94.3
ANSI Z87.1+

WH50 MULTIVIEW 390

JACKSON
SAFETY01-008701  950 g

- Per **saldatura TIG, MMA, PWA, MIG/MAG**
- Visione panoramica con inserti laterali UV IR5
- Ampia mentoniera, ottima respirazione
- Resistente agli urti ed alle alte temperature
- Alimentazione con 2 batterie AAA
- Tempo di oscuramento 0,04 ms
- Visore auto-oscurante 110x90 mm
- 3 - 9 / 12 DIN variabile con potenziometro
- Due sensori indipendenti
- Dimensioni area visiva 98x62 mm
- Tempo di ritorno 0,1 / 1 sec

DIN EN 166: 2002-04
DIN EN 169: 2003-02
DIN EN 175: 1997-08SERVIZIO DI REALIZZAZIONE
OCCHIALI A PRESCRIZIONE

3M**E-A-Rfit™**

Il tuo Fit Test per l'udito. Ora.

3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear Validation System

3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear Validation System, attraverso l'individuazione del PAR (Personal Attenuation Rating), è il modo più semplice e veloce per misurare l'efficacia dell'otoprotettore all'interno dell'orecchio del lavoratore, fornendo risultati quantitativi accurati. Una soluzione completa con la capacità di testare in simultanea entrambi gli orecchi e con un'interfaccia ancora più semplice.

Caratteristiche:

- ▶ Dual-ear test
- ▶ Risultati chiari, precisi e veloci
- ▶ Possibilità di testare anche le cuffie
- ▶ Risultati sulle 7 frequenze principali
- ▶ Interfaccia semplice ed intuitiva
- ▶ Test basato su dati scientifici, non soggettivi
- ▶ Design compatto



PELTOR™ CUFFIE AURICOLARI SERIE X

- Rivestimento esterno in TPU
- Coppe rigide in ABS
- **Codifica a colori** che identifica il livello di protezione
- Cuscinetti ampi e morbidi
- Inserto in schiuma PU

Versione	Codice	Modello	SNR	H	M	L	Peso (g)	Dielettrica	Colore
	03MX1A	X1A	27	32	24	16	184	✓	●
	03MX2A	X2A	31	34	29	20	220	✓	●
	03MX3A	X3A	33	35	30	25	245	✓	●
	03MX4A	X4A	33	36	30	22	234	✓	● HV
	03MX5A	X5A	37	37	35	27	351	✓	●
	05-000292	X1B	26	31	23	15	149	✗	●
	01-008690	X2B	30	34	28	18	186	✗	●
	01-008692	X3B	32	35	30	22	223	✗	●
	01-008693	X4B	33	38	30	21	203	✗	● HV
	01-008691	X5B	37	38	36	27	319	✗	●
	01-004802	X1P3	26	30	23	15	185	✗	●
	314053	X2P3	30	33	28	19	226	✗	●
	01-003813	X3P5	32	34	30	24	247	✗	●
	01-001138	X4P3	32	36	30	21	236	✗	● HV
	03MX5P3E	X5P3	36	36	34	26	353	✗	●



CUFFIE COMPATIBILI CON ELMETTI a pag. 3



EN 352-1:2002
(temporali e nucleari)

EN 352-3:2002
(per elmetto)

E-A-R™ CLASSIC™

31001BT



- Inserto di forma cilindrica
- Conf. in carta da 250 paia
- **Monouso**
- Compatibile E-A-RFit.

Adatti per la protezione in ambienti con **livelli di rumore da moderati ad alti**.

Schiuma polimerica ad assorbimento di energia, **resistente all'umidità**, con una minore propensione a gonfiarsi.

SNR	H	M	L
23	27	19	17



EN 352-2:2002

E-A-R™ CAPS™

01-005772



- Archetto flessibile, in PC
- **Lavabile e riutilizzabile**
- Inserto auricolare a punta
- Compatibile E-A-RFit

Steli semplici da inserire, ideali per ambienti sporchi.

È studiato per essere indossato sotto il mento per offrire **minima interferenza con altri DPI**.

SNR	H	M	L
23	27	19	17



EN 352-2:2002

Filtra i rumori preservando la capacità di comunicazione.

La soluzione di protezione dell'udito

- efficace • comoda • definitiva



Otoprotettori su misura: Tecnologia e Innovazione



AURA™ SERIE 9300

- Design pieghevole a 3 lembi
- Stringitesta intrecciati
- Senza PVC e lattice naturale
- Stringinaso in alluminio
- Valvola 3M™ Cool Flow™ (modelli specifici)
- Codifica a colori del grado di protezione



Codice	Modello	Valvola	Protezione	Conf.
181003	9310+	X	FFP1 NR D	20 pz
183004	9312+	✓	FFP1 NR D	10 pz
183005	9320+	X	FFP2 NR D	20 pz*
183006	9322+	✓	FFP2 NR D	10 pz*
183030	9330+	X	FFP3 NR D	20 pz*
184004	9332+	✓	FFP3 NR D	10 pz*

* confezionati singolarmente



AURA™ SERIE 9900

- Design a conchiglia
- Senza lattice naturale
- Valvola 3M™ Cool Flow™
- Stringitesta intrecciati (9914)
- Codifica a colori del grado di protezione
- Cinturini regolabili (9925/9928)
- Strato in carbone attivo (9925/9914)
- Superficie ritardante alla fiamma (9928)
- Indicati **per fumi di saldatura intasanti**



Codice	Modello	Valvola	Protezione	Conf.
03M9914	9914	✓	FFP1 NR D	10 pz*
185002	9925	✓	FFP2 NR D	10 pz*
185003	9928	✓	FFP2 R D	10 pz*

* confezionati singolarmente



RESPIRATORE SERIE 4000

- Non richiedono assemblaggio, manutenzione o conservazione dei dati
- Contro rischi dovuti a **gas, vapori e particolato**
- Elastici di facile regolazione per una tenuta sicura e confortevole

Codice	Modello	Protezione	Protegge da
01-005187	4251+	FFA1P2 R D	vapori organici punto eb. >65°C, 10xTLV/1000 ppm
189009	4255+	FFA2P3 R D	vapori organici punto eb. >65°C, 10xTLV/5000 ppm
01-005189	4277+	FFABE1P3 R D	vapori organici gas acidi e inorganici, 10xTLV/1000 ppm
189092	4279+	FFABEK1P3 R D	vapori organici gas acidi e ammoniaci, 10xTLV/1000ppm



SEMIMASCHERE SECURE CLICK™ SERIE HF-800

- Meccanismo di controllo della tenuta attivabile da un pulsante
- Facciale **riutilizzabile** in morbido silicone
- Sistema flessibile (filtri per gas e vapori e/o particolato)
- Disponibili anche con diaframma fonico

Codice	Modello	Fonico	Taglia
01-005197	HF-801	X	S
01-005200	HF-801SD	✓	S
01-005198	HF-802	X	M
01-005201	HF-802D	✓	M
01-005199	HF-803	✓	L
01-005202	HF-803D	✓	L



FILTRI SERIE HF-800

Codice	Modello	Classe	Norma	Min. Ord.	Protezione filtro
01-005203	D8051	A1	EN14387:2004 + A1:2008	64	vapori organici (p. eb. >65°C)
01-005204	D8055	A2	EN14387:2004 + A1:2008	64	vapori organici (p. eb. >65°C)
01-005205	D8059	ABEK1	EN14387:2004 + A1:2008	64	vapori organici (p. eb. >65°C), gas inorganici, acidi, ammoniaci
01-005208	D3125	P2 R	EN143:2000 / A1:2006	80	particolati (polveri sottili e nebbie)
01-005209	D3135	P3 R	EN143:2000 / A1:2006	8	particolati (polveri sottili e nebbie)
01-005210	D3128	P2 R	EN143:2000 / A1:2006	80	particolati, ozono e livelli fastidiosi di vapori organici e gas acidi
01-005211	D3138	P3 R	EN143:2000 / A1:2006	80	particolati, ozono e livelli fastidiosi di vapori organici e gas acidi
01-005207	D8094	ABEK1P3 R	EN14387:2004 + A1:2008	64	vapori organici (p. eb. >65°C), gas inorganici, acidi, particolati di ammoniaci e formaldeide
01-005206	D8095	A2P3 R	EN14387:2004 + A1:2008	64	vapori organici (p. eb. >65°C) e particolati
01-005213	D7915	P1 R	EN143:2000 / A1:2006	320	particolati (polveri sottili e nebbie)
01-005214	D7925	P2 R	EN143:2000 / A1:2006	320	particolati (polveri sottili e nebbie)
01-005215	D7935	P3 R	EN143:2000 / A1:2006	320	particolati (polveri sottili e nebbie)
01-005212	D701	-	-	100	ghiera di raccordo



I filtri per particolato della serie D7900 vengono utilizzati, insieme alla ghiera D701, per aggiungere una protezione dal particolato a un filtro per gas e vapori 3M™ serie D8000.

I filtri della serie D7900 sono utilizzati in gruppi da quattro, ovvero un filtro montato su ciascun lato di ogni filtro per gas e vapori della serie D8000, che a loro volta vengono utilizzati in coppia.

SEMIMASCHERE E PIENO FACCIALI SERIE 6000

3M



194020 Mod. 6700 (S)
194021 Mod. 6800 (M)
194022 Mod. 6900 (L)

- Pieno facciale **riutilizzabile**
- Utilizzabile con sistemi o ad aria compressa o elettroventilati approvati
- Lente PC EN 166:B
- Protezione da gas, vapori e particolato



EN 136:1998
classe 1

07-006090 Mod. 6100 (S)
07-006091 Mod. 6200 (M)
07-006092 Mod. 6300 (L)

- Semimaschera **riutilizzabile**
- **Manutenzione minima**
- Semplicità d'utilizzo
- Protezione da gas, vapori e particolato
- Utilizzabile con i sistemi ad adduzione d'aria 3M™



EN 140:1998



FILTRI EN14387:2004 + A1:2008 PER SERIE 6000

Codice	Modello	Classe	Min. Ord	Protezione filtro
189012	6051	A1	64 pz.	Vapori organici (p. eb. >65°C)
189014	6054	K1	64 pz.	Ammoniaca e derivati
189015	6055	A2	64 pz.	Vapori organici (p. eb. >65°C)
189013	6057	ABE1	64 pz.	Vapori organici (p. eb. >65°C), vapori inorganici e gas acidi
189025	6059	ABEK1	32 pz.	Vapori organici (p. eb. >65°C), vapori inorg, gas acidi, ammoniaca e derivati
189022	6075	A1 + formaldeide	32 pz.	Formaldeide, vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C
01-002202	6091	A1P3 R	32 pz.	Gas e vapori organici (p. eb. >65°C) e particolato
01-002202	6092	ABEK1P3 R + formaldeide	32 pz.	Vapori organici (p. eb. >65°C) vapori inorg, gas acidi, ammoniaca e derivati, formaldeide fino a 10 ppm e particolato
C1-003451	6095	A2P3 R	32 pz.	Gas e vapori organici (p. eb. >65°C) e particolato
189031	6096	A1E1HgP3 R	32 pz.	Vapori organici (p. eb. >65°C) gas acidi, mercurio e particolato
189026	6098	AXP3 R	32 pz.	Vapori organici di singoli composti (p. eb. >65°C) e particolati
189027	6099	A2B2E2K2HgP3 R	32 pz.	Vapori organici (p. eb. >65°C), vapori inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, mercurio, formaldeide fino a 10 ppm e particolato



FIT TEST APVR

Per la massima sicurezza del lavoratore è importante eseguire il **test di aderenza** delle maschere prima di utilizzarle in un ambiente pericoloso. Gli **Apparecchi di Protezione delle Vie Respiratorie (APVR)** aderenti includono i respiratori monouso, le semimaschere e le maschere pienofacciale. Si consiglia di ripetere il test periodicamente, periodicità da valutare anche in relazione al grado di rischio del lavoratore.

TIPOLOGIE DI TEST

Qualitativo: la maschera indossata dal soggetto viene testata con una sostanza che deve essere rilevata dal gusto o dall'olfatto.

Quantitativo: metodo che utilizza il conteggio delle particelle nell'aria ambiente (APC) o la pressione negativa controllata (CNP)



3M



Speedglas™
Welding Safety

**Sistemi elettroventilati
per saldatura.**



Versaflo™ TR300



Versaflo™ TR800



Adflo™

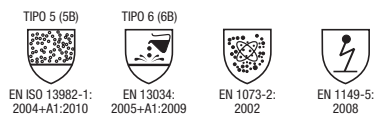
**Aria pulita per
ogni attività.**
Gamma sistemi elettroventilati.



TYVEK® 400 DUAL TDCHF5SWH00

732005  S - 3XL

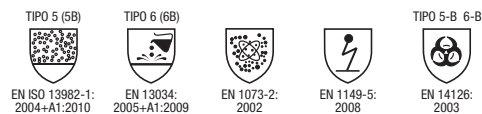
- Tyvek® sul davanti
- Ampia superficie in **SMS traspirante** sul retro
- Cuciture esterne rinforzate
- Polsi, caviglie e viso elasticizzati
- Vita elasticizzata (cucita)
- Categoria III, Tipo 5 e 6



TYVEK® 500 XPERT TYCHF5SWHXP/ TYCHF5SWHXB

731001  S - 7XL

- **Cuciture esterne rinforzate**
- Polsi, caviglie e viso elasticizzati
- Elastico in vita (incollato)
- Categoria III, Tipo 5 e 6



◀ ESSENTIAL

03-020365  M - 2XL

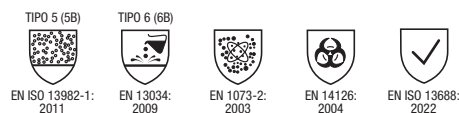
- Cappuccio suddiviso in 2 parti.
- Polsi, caviglie e viso elasticizzati
- Elastico in vita (incollato)
- Categoria III, Tipo 5-B e 6-B

ESSENTIAL BIO-CIRCULAR



03-020367  M - 2XL

Realizzata con il **66% di materiale bio-circolare** tramite l'approccio del bilancio di massa e certificato ISCC+



ALLROUND ▶

03-020366  M - 3XL

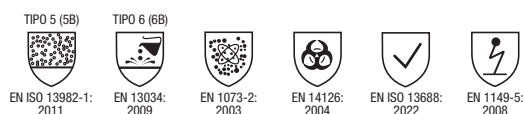
- Cappuccio suddiviso in 3 parti per una migliore aderenza a testa e viso
- Polsi, caviglie e viso elasticizzati
- Elastico in vita (incollato)
- Categoria III, Tipo 5-B e 6-B



ALLROUND BIO-CIRCULAR

03-020368  M - 3XL

Realizzata con il **66% di materiale bio-circolare** tramite l'approccio del bilancio di massa e certificato ISCC+



radipeople®

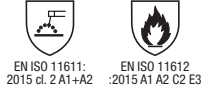
ACCESSORI PER SALDATURA

CAPPUCCIO



03-019734

- Fodera interna in cotone ignifugo
- Chiusura anteriore con velcro regolabile
- Cuciture tutte in filato di Kevlar® 50/3
- Categoria III



MANICOTTO

03-019738

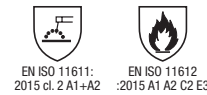
- Ambidestro, con polso elastico
- **Bordo superiore regolabile a strappo**
- Lunghezza: 60 cm
- Categoria III



GREMBIULE

03-019833

- Lacci di chiusura cuciti al collo e sui fianchi
- **Cuciture in Kevlar®**
- Dimensioni: 60x90 cm
- Categoria III



GHETTE (paio)

03-019831

- Chiusura interna con velcro
- Cinturino di fissaggio in crosta
- **Cuciture in Kevlar®**
- Lunghezza: 30 cm
- Categoria III



UNDERWEAR FLAME RETARD



Abbigliamento underwear **ritardante alla fiamma** indicato per l'utilizzo in ambienti Atex, industrie metallurgiche e siderurgiche, petrolchimico e per lavori di saldatura.

Certificato CE come DPI di III categoria.



SOTTOPANTALONE

03-019845

- Apertura frontale · Buon **isolamento termico**
- Elastico in vita · Cuciture a contrasto colore rosso
- Pittogrammi ricamati



BLOWLAMP

03-019890 Unica

- Buon **isolamento termico**
- Apertura per gli occhi
- Pittogrammi ricamati

MAGLIA

03-019844

- Buon **isolamento termico**
- Cuciture a contrasto colore rosso
- Pittogrammi ricamati



INDUMENTI PER SALDATURA



Abbigliamento in Proban adatto a tecniche di saldatura, protegge da calore convettivo, radiante e da contatto.

Certificato CE come DPI di II categoria.



PANTALONE

- Chiusura patta con bottoni coperti
- Elastico in vita
- 2 tasche anteriori a filetto
- Doppio tascone laterale
- Tasca posteriore applicata
- Rinforzo interno al cavallo
- **Doppie cuciture nei punti di sforzo**

Codice	Colore	Taglie
03-019968		44 / 64
03-019967		44 / 64



GIUBBINO

- Collo a camicia
- Elastico ai polsi
- Rinforzo sulle spalle
- Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti
- 2 tasche al petto chiuse
- **Doppie cuciture nei punti di sforzo**



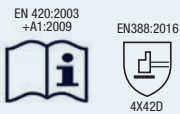
Codice	Colore	Taglie
03-019973		44 / 64
03-019972		44 / 64

ERGOS 398332



398332 6/11 12 paia

- Protezione da **alto rischio di taglio**
- Rinforzo tra pollice e indice
- Polsino allungato
- Elastico stringipolso
- Per manipolazione di parti molto affilate e abrasive



Materiale: Nitrile

Finitura int.: Maglia di fibra Dytec®

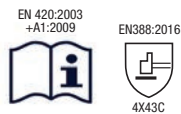
Finitura est.: Schiuma nitrile HCT

ERGOS 398014



398014 6/12 10 paia

- Resistenza ad abrasione e strappo
- **Ultraleggero**
- Effetto seconda pelle
- Polsino elastico



Materiale: PU

Finitura int.: Supporto tessile HDPE

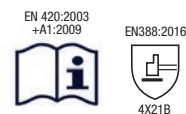
Finitura est.: PU palmo e punta dita

ERGOS 398308



398308 6/10 10 paia

- **Resistenza ad abrasione e strappo**
- Ottima presa
- Rinforzo tra pollice e indice
- Contro rischio medio di taglio
- Polsino elastico



Materiale: Nitrile

Finitura int.: Supporto tessile HDPE

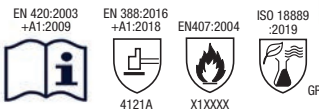
Finitura est.: Nitrile palmo e punta dita

ULTRANE 526



OMA526 7/11 12 paia

- **Extra sensibilità** sulle punte delle dita
- Senza silicone
- Senza sostanze nocive
- Resiste all'abrasione
- Impermeabile agli olii
- Lungh. 23/27 cm



Materiale: Nitrile GRIP&PROOF

Finitura int.: Tessile fibre HDPE

Finitura est.: Totalmente rivestito

KRYTECH 579



OMA579 6/11 12 paia

- Ottima sensibilità
- Ergonomico
- **Eccellente destrezza**
- Senza silicone
- Lungh. 22/27



Materiale: PU

Finitura int.: Tessile fibra HDPE

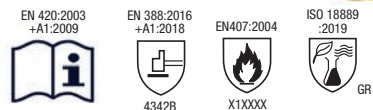
Finitura est.: Dorso aerato

KRYTECH 600



OMA600 7/10 12 paia

- **Extra sensibilità** sulle punte delle dita
- Senza silicone
- Senza sostanze nocive
- **Resiste all'abrasione**
- Impermeabile agli olii
- Lungh. 23/26 cm



Materiale: Nitrile GRIP&PROOF

Finitura int.: Tessile fibre HDPE

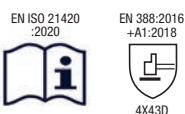
Finitura est.: Totalmente rivestito

KRYTECH 815



02-002413 6/11 12 paia

- **Alta protezione da taglio**
- Rinforzo tra pollice e indice
- Compatibile touch screen
- Senza silicone
- Destrezza e traspirabilità
- Lungh. 24/30 cm



Materiale: PU

Finitura int.: Tessile fibre HDPE

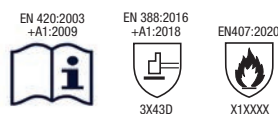
Finitura est.: Dorso aerato

KRYTECH 840



OMA840 7/10 12 paia

- Elevata protezione da taglio
- **Isolamento termico**
- **Resiste alla perforazione**
- Presa sicura
- Senza silicone
- Lungh. 23/26 cm



Materiale: Lattice naturale

Finitura int.: Supporto tessile

Finitura est.: Zigrinatura

Tegera® Infinity 8807

02-000642 5/11 6 paia

- **Elevata sensibilità**
- Resistente al taglio liv. D
- Rinforzo pollice/indice
- **Contatto fino a 100°C**
- Per alimenti
- Filato 15 aghi



Materiale: Fibra vetro, Nylon, Spandex, Nitrile

Finitura int.: Fibra vetro, Nylon, Spandex

Finitura est.: Grip microschioma nitrile

KRYTECH 837**MAPA**
PROFESSIONAL02-002285  8/11  12 paia

- Rinforzo tra pollice e indice
- **Resistente al taglio liv. E**
- **Polso protetto**
- Senza silicone
- Lungh. 30 cm



Materiale: Schiuma di nitrile

Finitura int.: Supporto tessile HDPE

Finitura est.: Pelle sul palmo, rinforzo pollice/indice

Tegera® Infinity 881502-002649  6/11  6 paia

- **Resistenza al taglio liv. F**
- Rinforzo pollice/indice
- Materiali traspirabili
- Filato 18 aghi

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEETOEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100**dermatest**Materiale: HPPE, Nylon,
Fibra tungsteno, Elastan, Nitrile

Finitura int.: Nylon, Spandex

Finitura est.: Schiuma nitrile

HYPERFIT**LEBON**02-003043  6/12  10 paia

- **Elevata protezione da taglio**
- Compatibile touch screen
- Polsino elastico
- Rivestito PU su palmo e polpastrelli

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100**dermatest**Finitura int.: PE HD, Guardtech,
Poliammide con Elastan

Finitura est.: PU

IRONTECH/35/S**LEBON**02-003085  6/11  10 paia

- Rivestito PU su palmo e polpastrelli
- **Rinforzo crosta** su palmo e parte delle dita
- Polsino elastico 15 cm
- Compatibile touch screen

**dermatest**

Materiale: Para-aramidico, Inox

Finitura int.: PE HD, Guardtech, Poliammide con Elastan

Finitura est.: PU

NITRASTEEL**LEBON**OLENISTRATEEL  7/11  12 paia

- Eccellente presa
- Elevata resistenza
- **Doppio rivestimento nitrilico**
- Manichetta 10 cm



Materiale: Para-aramidico, Inox

Finitura int.: Para-aramidico, Inox

Finitura est.: Nitrile impermeabile/
micro-alveolato**METALFLEX/27****LEBON**OLEMETALFLEX27  6/11  10 paia

- **Protezione da taglio liv. F**
- Touch screen
- Rinforzo tra pollice e indice
- Polsino elastico
- Ambidestro

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Materiale: Doppio Textra, Filato inox

Finitura int.: -

Finitura est.: -

ULTRANITRIL 410**MAPA**
PROFESSIONAL02-003461  7/11  12 paia

- Protezione dal taglio
- Eccellente resistenza
- **Rivestimento HV che evidenzia eventuali danneggiamenti**
- Lungh. 35 cm



Materiale: Nitrile e PVC

Finitura int.: Tessile

Finitura est.: Presa antiscivolo

ULTRANITRIL 492**MAPA**
PROFESSIONALOMA49213  6/11  12 paia

- **Durata eccezionale**
- Ottima resistenza
- Senza silicone
- **Destrezza e comfort**
- Lungh. 32 cm



Materiale: Nitrile

Finitura int.: Floccatura

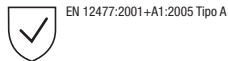
Finitura est.: Zigrinatura

AGNM15/SUP



OLEAGNM15SUP 7/11 12 paia

- **Indicato per saldatura**
- Polsino crosta bovino 15 cm
- Cucirino para-aramidico
- Resistente al calore



Finitura int.: Cucirino para-aramidico
Finitura est.: Pelle pecora, Interno dita/polsino crosta bovino

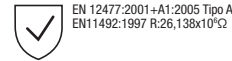
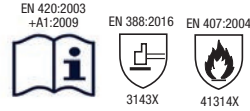


Tegera® 19



0EJ19 8/11 6 paia

- Per saldatura pesante
- **Cuciture rinforzate**
- Polso elasticizzato
- Traspirante
- Pelle crosta molto morbida
- Lungh. 32/36,5 cm



Finitura int.: Cotone jersey
Finitura est.: Crosta vacchetta

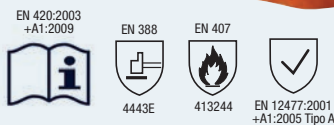


PROSOUD/1



02-000140 6/12 5 paia

- Resiste a spruzzi di metallo fuso
- **Isolamento termico: 100°C min 15sec/ 250°C 10sec**
- Idro-Oleorepellente
- Lungh. 40 cm
- Resiste al taglio



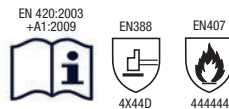
Finitura int.: Para-aramide, Cotone, Fibre minerali, PE
Finitura est.: Crosta bovina

PROFUSION-1



02-000595 7/12 5 paia

- Resiste a spruzzi di metallo fuso
- **Resistenza termica: contatto fino a 500 °C**
- Strap aggiustabile
- Lungh. 45 cm



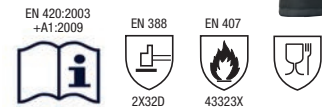
Finitura int.: 3XDTECH®
Finitura est.: Dorso alluminizzato, Palma crosta bovina trattata

WARM250D2



02-000333 8/11 1 paia

- Resistenza al taglio
- Idrorepellente
- **Isolamento termico: 350°C min. 15sec**
- Lungh. 33 cm



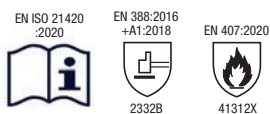
Finitura int.: Pile di para-aramide, acrilico/cotone
Finitura est.: Para-aramide, poliammide rivest. silicone

ACTIVARMR® 59-416



487006 Unica 12 pz.

- **Resiste a calore e taglio**
- Per operazioni di saldatura
- Leggero e ventilato
- Conforme Reach
- Lungh. 66 cm



Materiale: Kevlar® e cotone
Finitura int.: Cotone
Finitura est.: Kevlar®

Tegera® 73



02-002349 7/10 6 pz.

- **Resistenza al taglio liv. F**
- Fascetta di tenuta tra indice e pollice
- Banda elastica di tenuta
- Lungh. 42/49 cm



Materiale: Poliestere, Spandex, Fibra inox
Finitura int.: Poliestere, Spandex, Fibra inox
Finitura est.: Poliestere, HPPE, Fibra inox, Elastan

Tegera® 75



02-002671 6/11 6 pz.

- Resistenza al taglio liv. D
- **Contatto fino a 100°C**
- Fascetta di tenuta tra indice e pollice
- Banda elastica di tenuta
- Filato 13 aghi
- Lungh. 42/49 cm



Materiale: Kevlar®, Spandex, Fibra inox
Finitura int.: Tessile fibra HDPE
Finitura est.: Dorso aerato

SIALA / PERSEA

S3 SRC ESD



35/48

- Calzature prodotte per il 17% con **materiali riciclati** e che ottimizzano la gestione e il recupero degli scarti
- Sistema di antiscivolo integrato
- Ottimizzazione della **tenuta della caviglia**
- **Antitorsione** inserito nella suola
- Suola in PU bidensità

Alluminio | Composito



IEC EN 61340-5-1:2016



520201

SIALA



520202

PERSEA



MANAUS 169UV-02

S3 WR HRO SRC

04-006069 36/47

- **Punta rinforzata** con film in TPU
- Protezione dall'acqua senza precedenti
- Battistrada resistente al calore
- Suola bicomponente Tyre PU-Gomma Vibram®
- **Alta resistenza all'abrasione**



PEZZOL

Fibra di vetro | Tessile



K2

S3 HI CI HRO SRC

04-006080 39/48

- Specifica per l'**industria siderurgica**
- Suola nitrilica resistente a **+300 °C per contatto (1 min)**
- Sottopiede in PU che garantisce elevato comfort termico
- Protezione da freddo e calore



COFRA BORN TO WORK THE ITALIAN DESIGN

Composito | Tessile

JALAS® GRAN PREMIO S3 HI CI HRO SRC
1848K TITAN

04-001666 35/50

- Apertura/chiusura a strappo
- Rinforzo per le dita ProNose
- **Indicata per lavori con metalli in lastre, saldatura, lavoro a caldo**
- Doppie zone contro gli urti in PORON® XRD®
- Pelle rivestita in PU con cuciture Kevlar®



ejendals PROTECTING HANDS AND FEET

Alluminio | Tessile



MARSALA

S3 M HI CI HRO SRC

04-006074 39/48

- Protezione **metatarsale interna -100 J**
- Protezione della punta in PU antiabrasione
- Suola nitrilica **resistente a +300 °C per contatto (1 min)**
- Sottopiede antistatico, a portanza differenziata
- Protezione da freddo e calore



COFRA BORN TO WORK THE ITALIAN DESIGN

Acciaio | Tessile



FUSION

S3 HI HRO FE AL HI1 SRC

04-006071 39/48

- Chiusura con velcro regolabile
- Lacci ignifughi
- Suola cucita
- Tripla cucitura in Kevlar® nei punti di stress
- **Specifica per fonderie ed industria siderurgica**



Acciaio | Tessile



EN ISO 20349-1:2017

COFRA BORN TO WORK THE ITALIAN DESIGN



DISPOSITIVI ANTICADUTA FLAME RETARD

FR1

C5-002529  Unica  1,4 kg

- Imbracatura **per alte temperature**
- Anelli anticaduta: dorsale e due sternali tessili
- Fasce regolabili su spalle e cosciali, cintura pelvica
- Componenti in acciaio tropicalizzato
- Fasce in aramide, **cuciture in Kevlar** (resistenza fino a 371°C)
- **Iruccheck** NFC integrato

i.rudek
ITALIA

FR3

C5-002530  2 m  0,5 kg

- Fettuccia di posizionamento regolabile
- Componenti in acciaio tropicalizzato
- Due moschettoni ap. 18 mm
- Fettuccia in aramide con **cuciture in Kevlar** (resistenza fino a 371°C)
- **Iruccheck** NFC integrato

i.rudek
ITALIA

FR4

C5-002526  1,5 m  1 kg

- Assorbitore di energia con fettuccia
- Connettore in alluminio ap. 50 mm
- Moschettone con apertura 18 mm
- Fettuccia in aramide con **cuciture in Kevlar** (resistenza fino a 371°C)
- **Iruccheck** NFC integrato

i.rudek
ITALIA

FR5

C5-002527  1,8 m  1,75 kg

- Assorbitore di energia doppio
- Due connettori in alluminio ap. 50 mm
- Moschettone ap. 18 mm
- Fettuccia in aramide con **cuciture in Kevlar** (resistenza fino a 371°C)
- **Iruccheck** NFC integrato

i.rudek
ITALIA

FR6

C5-002528  1,8 m  1,75 kg

- Assorbitore di energia doppio
- Due connettori in alluminio ap. 50 mm
- Moschettone ap. 18 mm
- Fettuccia in aramide con **cuciture in Kevlar** (resistenza fino a 371°C)
- **Iruccheck** NFC integrato

i.rudek
ITALIA

CENTRO SERVIZI ANTICADUTA

La divisione **Fall Protection** di A+A Monferrato realizza soluzioni di **protezione per chi lavora in altezza**, fornendo al cliente:

- Analisi preliminare con sopralluogo
- Individuazione e progettazione sistema più idoneo
- Fornitura materiale, anche su disegno
- Installazione e collaudo
- Informazione e formazione agli utilizzatori
- Servizio di manutenzione ed ispezione periodica

Fall protection: tecnologia, servizi, formazione.

www.aamonferrato.com



A+A MONFERRATO

Il lavoro in sicurezza

AUDIT AMBIENTALE GRATUITO

A+A Monferrato, in affiancamento con il nostro partner tecnico, può effettuare sopralluoghi gratuiti nella tua azienda per evidenziare le necessità logistiche produttive, i rischi ambientali e la regolare ottemperanza delle normative in materia di protezioni ambientali e sicurezza sul lavoro.

www.aamonferrato.com



SISTEMI DI DISTRIBUZIONE AUTOMATICA DPI

AIROMATIC 3

La soluzione più smart per la **distribuzione controllata dei DPI** al personale dipendente.

Un efficace metodo di saving che rende i **DPI disponibili 24 ore su 24**, ogni giorno dell'anno.

Prelievi tracciabili e reportistica integrata per una costante **verifica ed analisi dei costi/benefici**.

Intuitivo

Potente

Smart

Sicuro

Contattaci per conoscere l'intera gamma di servizi e soluzioni offerta dai distributori Airomatic

www.aamonferrato.com



A+A MONFERRATO



GRUPPO

RG ITALIA

Il lavoro in sicurezza

A+A MONFERRATO

Via Unità d'Italia 17/19 | 10095 Grugliasco (TO) Italy | +39 011 3014 211 | info.aa@groupe-rg.com