

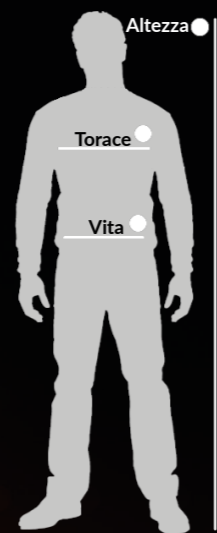
TUTA ANEST IWATA

VESTIBILITÀ MIGLIORATA ED ELEVATO COMFORT TUTTI I GIORNI

La nuova TUTA per verniciatura fornisce un'ottima protezione contro la nebulizzazione della vernice e allo stesso tempo previene l'inquinamento delle superfici verniciate dalle polveri e fibre che provengono dagli indumenti. Essa è stata disegnata pensando agli utilizzatori, per garantire un comfort prolungato durante l'arco della giornata e per rispondere a tutte le esigenze di sicurezza, grazie allo sviluppo di fibre antistatiche più resistenti e al taglio del modello più comodo e confortevole.



TECH
WARD



SPECIFICHE

Tuta bicolore in due tonalità di grigio
Tessuto di nylon con 1% di fibra di carbonio per una miglior capacità antistatica (EN 1149-1/3)
Perfetta vestibilità in tutte le taglie
Massima mobilità
Antisporco e Antioverspray
Lampo resistente
Rete di aerazione ascellare
Elastico girovita
Elevata aderenza a collo, polsi e caviglie
Due tasche laterali

| TAGLIE | S | M | L | XL |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| CODICI | 150006A0 | 150007A0 | 150008A0 | 150009A0 |
| EU | 46 | 48 | 50 | 52-54 |
| ALTEZZA | 170-174 cm | 174-178 cm | 178-182 cm | 182-190 cm |
| TORACE | 86-94 cm | 94-102 cm | 102-110 cm | 110-118 cm |
| VITA | 70-78 cm | 78-86 cm | 86-94 cm | 94-102 cm |

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

Categoria I secondo UE 2016/425
DPI di protezione di base contro rischi minimi.

ANEST
IWATA

CONTATTA IL RIVENDITORE UFFICIALE ANEST IWATA

EUROPE

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALY
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH
Leipzig - GERMANY
info@anest-iwata-de.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA France S.A.
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANCE
info@anest-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA U.K. Ltd.
St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND
info@anest-iwata-uk.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Iberica S.L.U.
Saint Adrià del Besos Barcelona - SPAIN
info@anest-iwata-ib.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Scandinavia AB.
Partille, Göteborg - SWEDEN
info@anest-iwata-se.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Polska Sp. z o.o.
Jasin / Swarzędz POLAND
info@anest-iwata.com.pl
www.anest-iwata-coating.com

SEDI CENTRALI

ANEST IWATA Corporation
Yokohama - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALY
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com

Con riserva di modifiche tecniche, tolleranze ed errori. - Aprile 2024

Active with Newest Technology

ANEST
IWATA

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
SEMPRE PIÙ
IN SICUREZZA

HEALTH
PROTECTION



VIPER GUARD MASK - Semi Maschera

Lo spettro di azione delle sostanze nocive è ampio, quindi è necessario identificare con molta precisione il rischio specifico presente in ogni ambiente di lavoro.

La VIPER MASK ha due differenti tipologie di filtro per offrire un'efficace protezione da polveri, gas e vapori. Indossare maschere protettive e usarle nel modo corretto garantisce la salvaguardia della salute dalle sostanze tossiche.



CARATTERISTICHE

- Campo visivo totalmente libero
- Attacchi rapidi a baionetta
- Aderenza perfetta al viso
- Ampia superficie filtri

Filteri in 2 versioni:

- A2P3R filtro ad alta protezione
- AB1P2R filtro a protezione standard

- Valvole inalatorie inserite all'interno del filtro
- Bassa resistenza respiratoria



A2P3R ALTA PROTEZIONE FILTRI COMBINATI

Media capacità di filtraggio gas e vapori organici (idrocarburi e solventi) - EN14387:2008

Filtro anti-particolato ad alta efficienza EN143:2000 + A1:2006



| Classe filtro: A2P3R | |
|----------------------|--|
| A2 | (A = vapori/gas organici, bp >65°C) (2 = media efficienza) |
| P3R | (P = filtro anti-particolato) (3 = alta efficienza) (R= riutilizzabile) |

AB1P2R PROTEZIONE STANDARD FILTRI COMBINATI

Bassa capacità di filtraggio gas e vapori organici (idrocarburi e solventi) - EN14387:2008

Filtro anti-particolato ad alta efficienza EN143:2000 + A1:2006



| Classe filtro: AB1P2R | |
|-----------------------|--|
| AB1 | (AB = vapori/gas organici, bp >65°C) (1 = bassa efficienza) |
| P2R | (P = filtro anti-particolato) (2 = media efficienza) (R= riutilizzabile) |



CODICI PRODOTTO

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|---|
| 150001A0 | SEMI-MASCHERA VIPER GUARD MASK con filtri A2P3 |
| 150002A0 | SEMI-MASCHERA VIPER GUARD MASK con filtri AB1P2 |

AIR FED 2020 - Maschera Integrale

La maschera integrale AIR FED 2020 a pieno facciale con respiratore ad aria compressa di qualità respirabile, fornisce protezione contro polveri, nebbie, gas e vapori o altri contaminanti che anche in piccole quantità possono essere molto dannosi per la salute dell'operatore. L'importanza di utilizzare maschere protettive è indispensabile contro gli attacchi alle vie respiratorie che si possono subire durante le attività lavorative in ambienti saturi di sostanze tossiche.

IL KIT INCLUDE:

- Calotta semicasco con visiera ad ampio raggio visivo
- Pellicola di protezione usa e getta
- Cintura con comoda per regolazione individuale
- Filtro regolatore aria pre-tarato installato sulla cintura
- Diffusore aria a bassa rumorosità
- Filtro a carboni attivi 5 uq
- Tubazione pistola 1,5 mt



CODICE PRODOTTO

VIUAF2020KIT



VISIERA

EN166:2001

| Classe lenti: 1F3 | |
|-------------------|--|
| 1 | Classe ottica: (1 = Uso continuativo) |
| F | Resistenza meccanica: (F = Impatti di bassa intensità) |
| 3 | Uso specifico (tipi di rischio): (3 = Resistenza agli spruzzi chimici) |

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

EN14594:2018

| Marking: LHD-3 | |
|----------------|---|
| LHD | Caschetto respiratorio ad aria compressa di linea |
| 3 | Classe di prestazione (perdita verso l'interno): (3 = massimo 0.5%) |

NOTA: La qualità dell'aria respiratoria, deve essere conforme alla EN12021:2014

Filtro Regolatore



Tubazione pistola

Protezione per il Volto



Diffusore aria

Kit Igienico



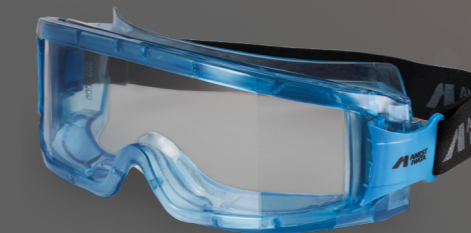
Coprinuca

Pellicola protettiva usa e getta



OCCHIALI PROTETTIVI SERIE VISIONSHIELD

MASCHERA VISIONSHIELD



CONFORME ALLA NORMATIVA EN166:2001

| Classe lenti: 2 - 1.2 XXX 1 B 9 | |
|---------------------------------|---|
| 2 | Protezione contro le radiazioni: (2= filtro UV) |
| 1.2 | Gradazione: (1.2= Trasparente) |
| XXX | Identificativo produttore: (Brand) |
| 1 | Classe ottica: (1= Uso continuativo) |
| B | Resistenza meccanica: (B= Impatti di media intensità) |
| 9 | Altri requisiti: (9= Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso e alla penetrazione di corpi solidi ad alta temperatura) |

CARATTERISTICHE

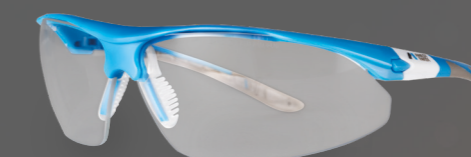
Le lenti in policarbonato ed il bordo avvolgente proteggono da polveri e schizzi di media intensità

Il bordo è realizzato in gomma morbida e garantisce massimo comfort per lungo tempo

CODICE PRODOTTO

AGN020-441-3P0

OCCHIALI VISIONSHIELD



CONFORME ALLA NORMATIVA EN166:2001

| Classe lenti: 2 - 1.2 XXX 1 B N | |
|---------------------------------|---|
| 2 | Protezione contro le radiazioni: (2= filtro UV) |
| 1.2 | Gradazione: (1.2= Trasparente) |
| XXX | Identificativo produttore: (Brand) |
| 1 | Classe ottica: (1= Uso continuativo) |
| F | Resistenza meccanica: (F= Impatti di bassa intensità) |
| N | Altri requisiti: (N= Resistenza all'appannamento) |

CARATTERISTICHE

Montatura in gomma morbida, avvolgente e confortevole.

Le lenti in policarbonato ed il bordo avvolgente proteggono da polveri e schizzi di bassa intensità

Nasello regolabile, si adatta al viso senza scivolare.

CODICE PRODOTTO

ASA770-15K-4P0