

VISIERE E SCHERMI



TURBOSHIELD™

CE

SEMICALOTTA

- 1 Sistema brevettato di fissaggio sicuro per lo schermo: più facile e rapido da sostituire.
- 2 Fascia traspirante, asportabile, lavabile.
- 3 La lente torica fornisce un'ottica eccellente, un campo visivo più ampio che protegge anche il mento (copertura superiore del 50% rispetto i visori tradizionali) senza accessori ingombranti.
- 4 Schermi di ricambio*.
- 5 Manopole di regolazione grandi ed ergonomiche, facili da regolare, persino quando si indossano i guanti.
- 6 Bardatura in attesa di brevetto con caratteristiche studiate per garantire il comfort, grazie all'imbottitura tecnologica realizzata in doppio materiale. La superficie del prodotto estesa del 300% elimina i punti di pressione dolorosi assicurando confort per tutto il giorno.
- 7 Sistema di perno scorrevole con arresti sicuri nella posizione sollevata e abbassata.
- 8 Il meccanismo di regolazione dell'elmetto progettato ergonomicamente assicura un facile e rapido adattamento per la massima vestibilità.
- 9 Il semplice sistema di rilascio a pulsante consente di sostituire lo schermo in pochi secondi.

SUPPORTO PER ELMETTO

- 1 Il supporto per elmetto è compatibile con la maggior parte degli elmetti più diffusi (esclusi gli elmetti a falda).
- 2 Intuitivo sistema di fissaggio dello schermo per una rapida sostituzione.
- 3 Il fissaggio sicuro a cerniera mantiene lo schermo nelle posizioni sollevata e abbassata.
- 4 Il design a doppia cerniera del supporto per elmetto aumenta lo spazio libero di 100 mm e consente di tenere liberi ulteriori slot per la compatibilità con altri DPI.
- 5 Lo schermo scorre all'indietro di 170 mm e si posiziona al centro della testa quando è in posizione sollevata migliorando l'equilibrio e la distribuzione del peso e assicurando uno spazio libero più ampio.
- 6 La visiera di protezione integrata assicura l'assenza di spazi e la protezione dai detriti volanti.

* La calotta Honeywell Turbosshield e l'adattatore per elmetto sono compatibili con l'assortimento completo di schermi Supervisor, inclusi quelli con rivestimento dorato, in triacetato e acetato, per offrire una maggiore flessibilità alla gamma.

SEMICALOTTA

| CODICE ART. | DESCRIZIONE | MARCATURA SEMICALOTTA |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| 10 317 40 | Semicalotta Turbosshield, nera | HON 166 BT A 3 9 CE |

SUPPORTO PER ELMETTO

| CODICE ART. | DESCRIZIONE | MARCATURA SUPPORTO |
|-------------|-------------------------------|--------------------|
| 10 317 49 | Supporto Turbosshield,** Nero | HON 166 BT 3 9 CE |

** Supporto per elmetto testato e approvato per l'uso con i seguenti elmetti: North - A59, A69, A79, A89; MSA - V-Gard; Centurion - Concept Full Peak, 1100; Schuberth - Baumeister 80, Euroguard 4; Peltor - G2000; JSP - MK2.

SCHERMI

| APPLICAZIONE | CODICE ART. | DESCRIZIONE | TRATTAMENTO | MARCATURA SCHERMO |
|--|-------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ideale per la maggior parte delle applicazioni in ambienti interni | 10 317 43 | Schermo di ricambio in PC incolore | - | 2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE |
| | 10 317 44 | Schermo di ricambio in PC incolore | Antigraffio/ Antiappannamento | 2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 K N CE |
| Per operazioni di saldatura a fiamma | 10 317 47 | Schermo di ricambio verde DIN 3.0 | - | 3 HON 1 BT A 3 9 CE |
| Per operazioni di taglio | 10 317 48 | Schermo di ricambio verde DIN 5.0 | - | 5 HON 1 BT A 3 9 CE |

Tutti gli schermi Turbosshield sono certificati per la protezione UV e forniscono la protezione da schizzi di liquidi e metalli fusi (EN166) e da impatti di media intensità anche a temperature estreme (-5° C +55° C).



BIONIC™

CE

LA VISIERA MIGLIORE E PIÙ FACILE DA USARE:
UNA SOLUZIONE INTEGRATA PER LA MASSIMA
PROTEZIONE

- design dielettrico
- non ha parti metalliche
- confort estremo grazie alla totale regolabilità
- bardatura a cremagliera regolabile
- posizioni multiple per l'inclinazione della visiera

| CODICE ART. | DESCRIZIONE VISIERA | APPLICAZIONE | MARCATURA SCHERMO | MARCATURA VISIERA |
|-------------|--|--|---------------------|-------------------|
| 10 116 23 | Visiera completa di schermo in policarbonato incolore | Lavori meccanici pesanti | 2C-1.2 B-D 1 BT 3 9 | B-D 166 3 BT |
| 10 116 24 | Visiera con schermo trasparente in policarbonato resistente alle abrasioni. Trattamento antiappannamento | Lavori meccanici pesanti Antiappannamento | 2C-1.2 B-D 1 BT 3 9 | B-D 166 3 BT |
| 10 119 33 | Visiera con schermo in acetato incolore | Protezione chimica | B-D 1 FT 3 | B-D 166 3 BT |

| CODICE ART. | SCHERMO DI RICAMBIO | APPLICAZIONE | MARCATURA SCHERMO |
|-------------|--|---|---------------------|
| 10 116 25 | Schermo di ricambio non trattato, in policarbonato | Lavori meccanici pesanti | 2C-1.2 B-D 1 BT 3 9 |
| 10 116 26 | Schermo di ricambio non trattato, in acetato | Schizzi di sostanze chimiche | B-D 1 FT 3 |
| 10 116 27 | Schermo di ricambio in policarbonato resistente alle abrasioni. Antiappannamento | Lavori meccanici pesanti Antigraffio | 2C-1.2 B-D 1BT 3 |

CLEARWAYS

CE

SEMICALOTTA IN POLIPROPILENE
CHE ASSICURA UNA COMPLETA
PROTEZIONE FRONTALE



Semicalotta CB14
art. 10 023 46

Schermo CV83P
art. 10 023 53

CALOTTE CLEARWAYS

| CODICE ART. | NOME | DESCRIZIONE | PESO | CAMPI D'IMPIEGO | MARCATURA |
|-------------|------|----------------------|--------|----------------------------------|-----------|
| 10 023 41 | CB20 | Bardatura regolabile | 94 gr. | Industria chimica e farmaceutica | F / B3 |
| 10 023 46 | CB14 | Bardatura elastica | 80 gr. | Lavorazioni meccaniche | B3 |

SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA ALL'IMPATTO

| CODICE ART. | NOME | DESCRIZIONE | CAMPI D'IMPIEGO | MARCATURA |
|-------------|-------|--|------------------------|-----------|
| 10 023 53 | CV83P | Schermo in policarbonato incolore (200 mm) | Lavorazioni meccaniche | 1 B3 |

SCHERMI IN ACETATO: MIGLIORE RESISTENZA CONTRO GLI AGENTI CHIMICI

| CODICE ART. | NOME | DESCRIZIONE | CAMPI D'IMPIEGO | MARCATURA |
|-------------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| 10 023 60 | CV84A | Schermo in acetato incolore (200 mm) | Spruzzi di sostanze chimiche | 1 F3 |

SUPERVIZOR

CE

LINEA DI VISIERE ROBUSTE
E DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

Semicalotta SB600
art. 10 022 97



Schermo SV9PC
art. 10 023 12

Supporto da elmetto SA66
art. 10 023 05



Schermo SV9A5W
art. 10 023 30

Supporto da elmetto SA660
art. 10 023 02



Schermo SV9AC
art. 10 023 07

VISIERE SUPERVIZOR

| CODICE ART. | NOME | DESCRIZIONE | PESO | CAMPI D'IMPIEGO | MARCATURA |
|-------------|-------|---|---------|--|-----------|
| 10 022 97 | SB600 | Semicalotta con regolazione a cremagliera | 120 gr. | Gocce e spruzzi - Metalli fusi impatto 120 m/s | B39 |
| 10 023 02 | SA660 | Supporto da elmetto (policarbonato) | 125 gr. | Gocce e spruzzi - Metalli fusi impatto 120 m/s | B39 |
| 10 023 05 | SA66 | Supporto da elmetto (alluminio) | 110 gr. | Gocce e spruzzi Impatto 120 m/s | B3 |

SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA ALL'IMPATTO

| CODICE ART. | NOME | DESCRIZIONE | CAMPI D'IMPIEGO | MARCATURA |
|-------------|-------|--|------------------------|-----------|
| 10 023 12 | SV9PC | Schermo in policarbonato incolore (230 mm) | Lavorazioni meccaniche | 1 B39 |

SCHERMI IN ACETATO: MIGLIORE RESISTENZA CONTRO GLI AGENTI CHIMICI

| CODICE ART. | NOME | DESCRIZIONE | CAMPI D'IMPIEGO | MARCATURA |
|-------------|--------|---|------------------------|------------|
| 10 023 07 | SV9AC | Schermo in acetato incolore (Altezza 200 mm) | Gocce e spruzzi | 1 F3 |
| 10 023 30 | SV9A5W | Acetato verde graduazione 5.0 (200 mm) | Saldatura | 5 1F5 |
| 10 023 08 | SV9EK | Schermo in acetato incolore per protezione da arco elettrico, da utilizzarsi in abbinamento a SA660 o SB600 | Lavorazioni elettriche | 3-1.2 D1F8 |