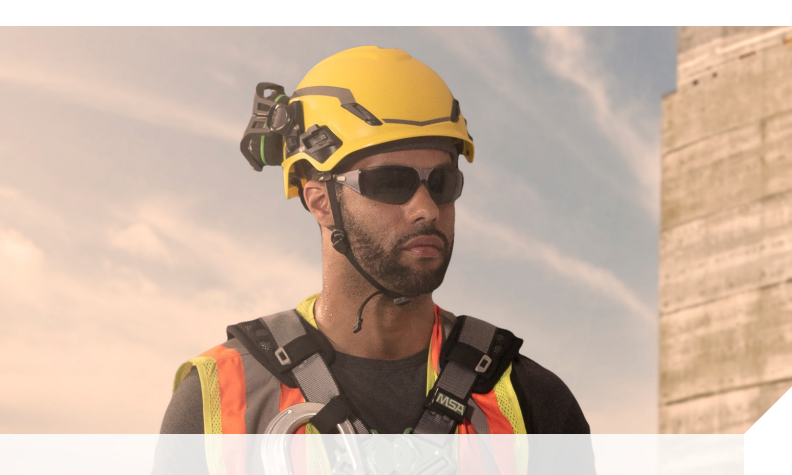
# Elmetto V-Gard® H1





L'elmetto V-Gard® H1 insieme ai suoi accessori offre comfort e facilità d'uso eccezionali, con un design elegante e sobrio. L'innovazione più recente tra le protezioni della testa per mantenere l'utilizzatore fresco e a suo agio fino al termine del lavoro.



## Caratteristiche

- Bardatura Fas-Trac® III Pivot Ratchet per livelli superiori di comfort, regolabilità e libertà di movimento.
- Rivestimento in schiuma senza contatto che massimizza la circolazione dell'aria e la traspirabilità per un raffreddamento e un'igiene ottimali.
- Versione non ventilata per l'uso in applicazioni elettriche.
- Versione ventilata per livelli ottimali di circolazione dell'aria e raffreddamento.
- Sottogola a 4 punti sostituibile sul campo, con più punti di regolazione per personalizzare la vestibilità e il comfort.
- Archetto antiumidità di alta qualità, con schiuma traspirante e attacco tipo velcro per facilitare la sostituzione sul campo.
- La guida per il fissaggio degli accessori (in attesa di brevetto) con sistema "a pulsante" e le clip universali per le lampade dell'elmetto consentono una rapida installazione e rimozione, senza bisogno di un supporto aggiuntivo.
- Design sobrio, anche quando vi è montata la visiera o gli occhiali.
- Comodo fischietto di emergenza integrato nella fibbia del sottogola.
- Calotta con finitura opaca.
- · Adesivi riflettenti standard.
- Opzione con logo personalizzato fino a un massimo di tre punti diversi.

**Settori** ...... Aziende di servizi, settore petrolifero, gas e petrolchimico, industria generale, edilizia

**Applicazioni**......Industria generale, edilizia, lavori in altezza, spazi confinati, soccorso

Tipi di materiale

della calotta...... HDPE (polietilene ad alta densità)

Stili ...... Trivent, Novent

Taglia . . . . . . . Circonferenza della testa di 52-64 cm

Norme ...... Consultare la tabella a pagina 3

Informazioni per l'ordinazione

Colore	Novent EN 397:2012 UNVENTED	Bivent EN 397:2012 VENTED	Trivent EN 12492:2012 VENTED
BIANCO	10194791	10212394	10194783
ROSSO	10194792	10212395	10194784
BLU	10194793	10212396	10194785
VERDE	10194794	10212397	10194786
GIALLO	10194795	10212398	10194787
GIALLO VERDE ALTA VISIBILITÀ (HI-VIZ)	10194796	10212399	10194788
ARANCIONE	10194797	10212400	10194789
NERO	10194798	10212401	10194790
GRIGIO	10204347	10212402	10204346

Tutte le versioni Trivent e Novent dell'elmetto V-Gard H1 sono dotate di bardatura Fas-Trac III Pivot Ratchet, adesivi riflettenti e sottogola.









Opzione con logo personalizzato fino a un massimo di tre punti diversi



### Informazioni sulle norme

Standard	Caratteristica	Novent	Bivent	Trivent
EN 397:2012+A1:2012	-30 °C (basse temperature)			
ELMETTI PER L'INDUSTRIA	440 V CA (isolamento elettrico)			
EN 50365:2002 (1.000 V CA) ELMETTI ISOLANTI DA UTILIZZARE SU IMPIANTI A BASSA TENSIONE	_	•		
EN 12492:2012 ATTREZZATURE PER ALPINISMO	_			
ANSI/ISEA Z89.1-2014	Classe C (conduttività 0 V CA)			
TIPO 1	Classe E (20.000 V CA)			
	-22 °F (-30 °C) (basse temperature)			
	140 °F $\pm$ 3,6 °F (60 °C $\pm$ 2 °C) (alte temperature)			
CSA/CAN Z94.1-15 TIPO 1	Classe C (conduttività 0 V CA)			
TIFO I	Classe E (20.000 V CA)			

# Accessori

CODICE	10194818	10194819	10194820	10217333
NOME	V-Gard H1 - Schermo facciale trasparente	V-Gard H1 - Schermo facciale a rete/ per silvicoltura	V-Gard H1 - Occhiali	V-Gard H1 - Occhiali
COLORE	Trasparente	Rete	Trasparente	Fumè
SPECIFICHE DEL PRODOTTO	Visiera sagomata in policarbonato trasparente, per un'aderenza migliore e un'ottima resistenza agli urti e agli schizzi Pulsante per indossare e togliere facilmente l'elmetto V-Gard H1: non sono necessari telai né adattatori Grazie al doppio perno, l'elmetto ha un profilo basso che migliora l'equilibrio e la resistenza al vento Struttura senza telaio con rivestimenti antiappannamento e antigraffio per migliorare la visibilità	Visiera sagomata in rete d'acciaio per migliorare l'aderenza e per una protezione ottimale da trucioli e altri detriti leggeri Pulsante per indossare e togliere facilmente l'elmetto V-Gard H1: non sono necessari telai né adattatori Grazie al doppio perno, l'elmetto ha un profilo basso che migliora l'equilibrio e la resistenza al vento	Occhiali sagomati in policarbonato trasparente, per un'aderenza migliore e un'ottima resistenza agli urti e agli schizzi Pulsante per indossare e togliere facilmente l'elmetto V-Gard H1: non sono necessari telai né adattatori Grazie al doppio perno, l'elmetto ha un profilo basso che migliora l'equilibrio e la resistenza al vento Struttura senza telaio con rivestimenti antiappannamento e antigraffio per migliorarne la visibilità	Occhiali fumé in policarbonato sagomati, per un'aderenza migliore e un'ottima resistenza agli urti e agli schizzi Il filtro di protezione solare di livello 2.5 protegge gli occhi dalla luce solare Pulsante per indossare e togliere facilmente l'elmetto V-Gard H1: non sono necessari telai né adattatori Grazie al doppio perno, l'elmetto ha un profilo basso che migliora l'equilibrio e la resistenza al vento Struttura senza telaio con rivestimenti antiappannamento e antigraffio per migliorarne la visibilità
APPROVA-	• EN 166 1BT39**	• EN 1731-S**	• EN 166 1BT**	• EN166 5-2,5 1 B T N **
ZIONI	<ul><li>ANSI/ISEA Z87.1-2015 + D3*</li><li>CSA Z94.3</li></ul>	• ANSI/ISEA Z87.1-2015*	• ANSI/ISEA Z87.1-2015 +* • CSA Z94.3	ANSI/ISEA Z87.1-2020 + U6 L2.5 X* CSA Z94.3-2020

#### \*\*EN 166

- 1 Classe ottica
- B Impatto a media energia
- T Resistenza alle particelle ad alta velocità a temperature estreme
- N Resistenza all'appannamento
- 3 Schizzi di liquidi
- 9 Metalli fusi e solidi incandescenti
- S Maggiore robustezza per schermi facciali in metallo

#### \*ANSI Z87

- + Resistenza agli impatti; importante distinzione tra la versione trasparente e quella con rete
- D3 Resistenza agli schizzi; importante distinzione tra la versione con schermo facciale e quella con occhiali a semimaschera





Elmetto V-Gard H1 con occhiali



Elmetto V-Gard H1 con schermo facciale trasparente



Elmetto V-Gard H1 con schermo facciale in rete

### Bardatura Fas-Trac III Pivot e ricambi

Codice	Specifiche del prodotto
10194760	V-Gard H1 - Gruppo bardatura di ricambio, Fas-Trac III Pivot
10194761	V-Gard H1 - Fascia antisudore di ricambio, Fas-Trac III Pivot, confezione da 3
10194765	V-Gard H1 - Sottogola di ricambio, Trivent (EN12492 : 2012)
10194766	V-Gard H1 - Sottogola di ricambio, Novent (EN397 : 2012)

Nota: il presente opuscolo contiene solo una descrizione generale del prodotto illustrato. Descrive in generale gli utilizzi e le prestazioni dei prodotti, ma i prodotti non devono mai, per nessun motivo, essere utilizzati da persone inesperte o non qualificate. I prodotti non devono essere utilizzati prima di aver attentamente letto e capito le istruzioni per l'uso o il manuale d'uso, contenenti informazioni complete e dettagliate sull'utilizzo e la cura dei prodotti, comprese le avvertenze e le precauzioni necessarie. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

MSA è attiva in oltre 40 paesi di tutto il mondo. Per trovare un ufficio MSA nella propria zona visitare il sito *https://it.msasafety.com/ contact-us?locale=it*.