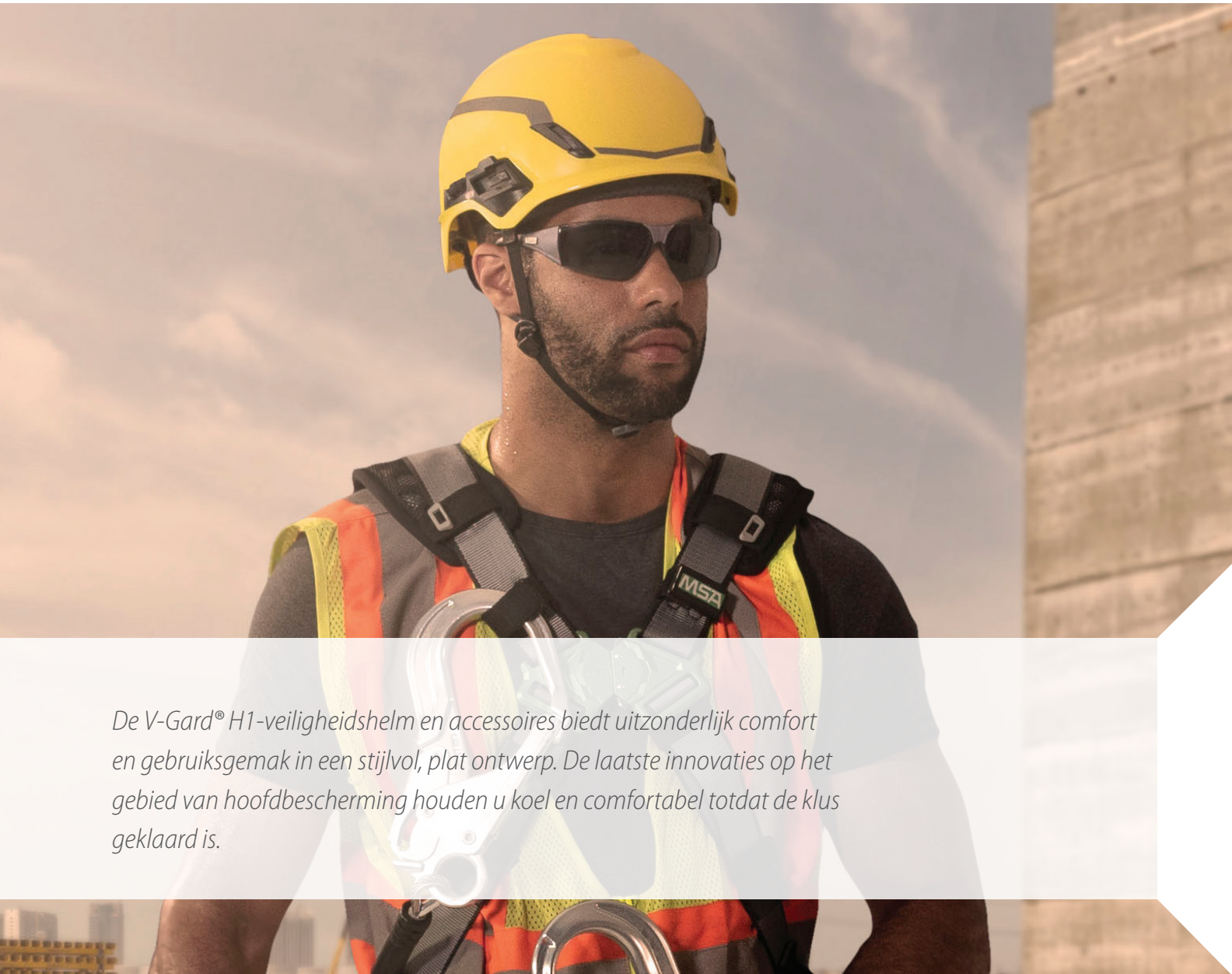


V-Gard® H1-veiligheidshelm



De V-Gard® H1-veiligheidshelm en accessoires biedt uitzonderlijk comfort en gebruiksgemak in een stijlvol, plat ontwerp. De laatste innovaties op het gebied van hoofdbescherming houden u koel en comfortabel totdat de klus geklaard is.



WE WETEN WAT ER OP HET SPEL STAAT.

Eigenschappen

- Fas-Trac® III ophanging met draaiknoppratchet voor superieur comfort, afstel mogelijkheden en bewegingsvrijheid.
- Contactloze schuimrubber voering voor maximale luchtstroom en ademend vermogen voor optimale koeling en hygiëne.
- Niet-geventileerde versie voor gebruik bij elektrische toepassingen.
- Geventileerde versie voor optimale luchtstroom en koeling.
- Ter plekke te vervangen 4-punts kinbanden met meerdere afstelpunten voor aangepaste pasvorm en comfort.
- Eersteklas vochtafdrijvende zweetband met ademende schuimstof en klittenbandbevestiging om gemakkelijk ter plekke te vervangen.
- Rail voor bevestiging van accessoires met “drukknop” (waarvoor patent is aangevraagd) en universele clips voor het snel kunnen plaatsen en verwijderen van een hoofdlamp zonder de noodzaak van een extra bevestigingsclip.
- Ontwerp met plat profiel, zelfs wanneer een vizier of bril is bevestigd.
- Handige reddingsfluit geïntegreerd in de gesp van de kinband.
- Helmschaal met matte afwerking.
- Standaard met reflecterende stickers.
- Optionele logo-aanpassing op maximaal 3 posities.

Markten Nutsbedrijven; olie, gas en petrochemische industrie; algemene industrie; bouw

Toepassing Algemene industrie, bouw, werken op hoogte, besloten ruimte, reddingsoperaties

Schaalmateriaal HDPE (High-Density Polyethyleen)

Stijlen Trivent, Novent

Kleuren 

Maat Hoofdomtrek van 52–64 cm

Normen Zie tabel op pagina 3

Bestelinformatie

Kleur	Novent EN 397:2012 UNVENTED	Bivent EN 397:2012 VENTED	Trivent EN 12492:2012 VENTED
WIT	10194791	10212394	10194783
ROOD	10194792	10212395	10194784
BLAUW	10194793	10212396	10194785
GROEN	10194794	10212397	10194786
GEEL	10194795	10212398	10194787
HI-VIZ GEEL- GROEN	10194796	10212399	10194788
ORANJE	10194797	10212400	10194789
ZWART	10194798	10212401	10194790
GRIJS	10204347	10212402	10204346

Alle Trivent- en Novent-modellen van de V-Gard H1-veiligheidshelm hebben een Fas-Trac III ophanging met draaiknoppratchet, reflecterende stickers en een kinband.



V-Gard H1-
veiligheidshelm
Novent



V-Gard H1-
veiligheidshelm
Bivent



V-Gard H1-
veiligheidshelm
Trivent



Optionele logo-aanpassing op
maximaal 3 posities

Informatie over normen

Norm	Aspect	Novent	Bivent	Trivent
EN 397:2012 + A1:2012 INDUSTRIËLE VEILIGHEIDSHELMEN	-30°C (Lage temperatuur)	■	■	
	440V AC (elektrische isolatie)	■		
EN 50365:2002 (1000V A.C.) ELEKTRISCH GEÏSOLEERDE HELMEN VOOR GEBRUIK BIJ LAAGSPANNINGSINSTALLATIES	—	■		
	—			■
ANSI/ISEA Z89.1-2014 TYPE 1	Klasse C (Geleidend 0 V AC)			■
	Klasse E (20.000 V AC)	■		
	-22°F (-30°C)(Lage temperatuur)	■	■	■
	140°F ± 3.6°F (60°C ± 2°C)(Hogere temperatuur)			■
CSA/CAN Z94.1-15 TYPE 1	Klasse C (Geleidend 0 V AC)			
	Klasse E (20.000 V AC)	■		

Accessoires

			
OND.NR.	10194818	10194819	10194820
NAAM	Transparant gelaatsscherm V-Gard H1	Raster-/bosbouwgelaatsscherm V-Gard H1	Veiligheidsbril V-Gard H1
KLEUR	Transparant	Raster	Transparant
PRODUCT-SPECIFICATIES	<ul style="list-style-type: none"> • Transparant vizier van polycarbonaat gevormd naar het gezicht voor een nauwsluitende pasvorm en optimale weerstand tegen stoten en spatten • Met drukknop eenvoudig op- en afzetten bij V-Gard H1-veiligheidshelm – geen extra frames of adapters vereist • Dubbele draaipunten zorgen voor plat profiel van de helm met ingeklapt vizier voor een betere balans en windbestendigheid • Frameloos ontwerp met condens- en krasvrije coatings voor een beter zicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Stalen naar het gezicht gevormd rastervizier voor betere pasvorm en optimale bescherming tegen houtsnippers en andere deeltjes • Met drukknop eenvoudig op- en afzetten bij V-Gard H1-veiligheidshelm – geen extra frames of adapters vereist • Dubbele draaipunten zorgen voor plat profiel van de helm met ingeklapt vizier voor een betere balans en windbestendigheid 	<ul style="list-style-type: none"> • Transparante veiligheidsbril van polycarbonaat gevormd naar het gezicht voor een nauwsluitende pasvorm en optimale weerstand tegen stoten en spatten • Met drukknop eenvoudig op- en afzetten bij V-Gard H1-veiligheidshelm – geen extra frames of adapters vereist • Dubbele draaipunten zorgen voor plat profiel van de helm met ingeklapt vizier voor een betere balans en windbestendigheid • Randloos ontwerp met condens- en krasvrije coatings voor een beter zicht
GOEDKEURINGEN	<ul style="list-style-type: none"> • EN 166 1BT39** • ANSI/ISEA Z87.1-2015 + D3* • CSA Z94.3 	<ul style="list-style-type: none"> • EN 1731-S** • ANSI/ISEA Z87.1-2015* 	<ul style="list-style-type: none"> • EN 166 1BT** • ANSI/ISEA Z87.1-2015 +* • CSA Z94.3

**EN 166

- 1 Optische klasse
 B Impact met gemiddelde energie
 T Weerstand tegen deeltjes met hoge snelheid bij extreme temperaturen

- 3 Vloeistofspatten
 9 Gesmolten metalen en hete vaste stoffen
 S Extra stevigheid voor metalen gelaatsschermen

*ANSI Z87

- + Geclassificeerd tegen impact; belangrijk onderscheid tussen opties transparant en raster
 D3 Geclassificeerd tegen spatten; belangrijk onderscheid tussen gelaatsscherm en halfgelaatmaskerbril



V-Gard H1-veiligheidshelm
met veiligheidsbril



V-Gard H1-veiligheidshelm
met transparant gelaatsscherm



V-Gard H1-veiligheidshelm
met rastergelaatsscherm

Fas-Trac III draaiknopophanging en reserveonderdelen

Ond.nr.	Productspecificaties
10194760	V-Gard H1 - Vervangend binnenwerk, Fas-Trac III Pivot
10194761	V-Gard H1 - Vervangende zweetband, Fas-Trac III Pivot, 3 stuks
10194765	V-Gard H1 - Vervangende kinband, Trivent (EN12492 : 2012)
10194766	V-Gard H1 - Vervangende kinband, Novent (EN397 : 2012)

Opmerking: Dit bulletin bevat alleen een algemene beschrijving van de getoonde producten. Hoewel gebruiksmogelijkheden en prestaties van producten in algemene termen worden beschreven, mogen de producten nooit worden gebruikt door ongetrainde of ongekwalificeerde personen. De producten mogen pas worden gebruikt nadat de instructiehandleiding/gebruiksaanwijzing van de producten, waarin gedetailleerde informatie staat over gebruik en onderhoud van de producten, inclusief eventuele waarschuwingen en aanwijzingen, grondig gelezen en begrepen zijn. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

MSA is actief in meer dan 40 landen wereldwijd. Om een vestiging bij u in de buurt te vinden, gaat u naar <https://nl.msasafety.com/contact-us?locale=nl>.