

VOSS-HELME

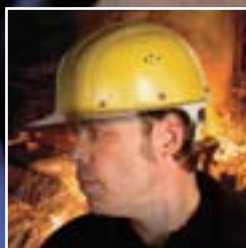
UW VEILIGHEID IS BELANGRIJK VOOR ONS



Veiligheidshelmen voor bouw en industrie



Stootcaps



Hittebestendige veiligheidshelmen



Speciale modellen



Gelaatsbescherming



VOSS
HELM E

Sicherheit durch

Qualität



Product overzicht



**VOSS-veiligheidshelmen
voor bouw en industrie**
Pagina 4 – 7



**Stootcaps
VOSS-caps**
Pagina 8 – 12



**VOSS-veiligheidshelmen
voor extreme
omstandigheden**
Pagina 13 – 15



Speciale modellen
Pagina 16 – 21



**Toebehoren en
reserveonderdelen**
Pagina 22 – 26



VOSS-gelaatsbescherming
Pagina 27 – 29



**Testprincipes, andere voorschriften
en kwaliteitsborging voor
veiligheidshelmen en stootcaps**
Pagina 30



Onze kantoren – een modern plus-energiegebouw

Welkom bij VOSS-HELME

Al meer dan 50 jaar ontwikkelen en produceren wij veiligheidshelmen voor alle takken van de bouw- en industriesector met onder meer speciale oplossingen voor extreme omstandigheden. Daarnaast zorgen wij met onze innovatieve stootcaps, ons uitgelezen helmtoebehoren en ons professionele gelaatsbeschermingsprogramma voor een compleet en toepassingsgericht aanbod dat voldoet aan alle eisen op het gebied van veiligheid, functionaliteit en comfort.

Alleen het beste of niets

Met onze uitvindingen en knowhow zijn wij wereldwijd koploper voor innovatieve ontwikkelingen in hoofdbescherming.



Materiaal- en verpakkingsmagazijn met de eerste bestelauto

VOSS-HELME staat dan ook voor toonaangevende hoogwaardige veiligheidshelmen die op een bijzonder indrukwekkende manier veiligheid en comfort combineren met design en individualiteit. Het vertrouwen dat miljoenen gebruikers wereldwijd dagelijks in onze producten stellen, vormt de basis en maatstaf voor wat wij doen.

Zo uniek als u

Individualiteit heeft bij VOSS-HELME een lange traditie en niet alleen op het functionele niveau. Ook voor de visuele uitvoering bieden wij u al voor kleine hoeveelheden de mogelijkheid om uw helmen vorm te geven met de kleuren en het logo van uw bedrijf.

Met dit belangrijke element in uw huisstijl vallen uw medewerkers gegarandeerd op!



Confectieafdeling voor binnenwerk in de beginperiode

Eenvoudig goed advies

Omdat wij bij VOSS-HELME niets anders dan helmen 'in ons hoofd' hebben, kunt u van onze ervaring gebruikmaken en deskundig advies bij ons inwinnen. U kunt tevens bij ons terecht voor opleidingen, productpresentaties, een fabrieksbezoek en uitgebreid informatiemateriaal – ook online, natuurlijk.

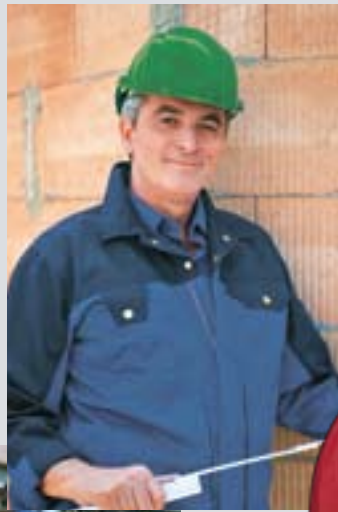


Kantoor van de chef met chef Wolf en opa Cetzmann (rechts), 1958

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



VOSS-veiligheidshelmen voor bouw en industrie



VOSS-veiligheidshelmen voor bouw en industrie



Veiligheidshelm INAP-Master

- volgens EN 397
- uit polyethyleen
- universele vormgeving met tot in de nek doorgetrokken helmschaal
- afvoergoot voor regen
- zijdelingse sleuven voor gehoorbeschermer
- ontluchtigsgaten
- sterk afgehoekte nekband voor perfecte pasvorm
- instelbaar van 51 tot 64 cm
- bevestigingspunten voor kinband
- helmschaalgewicht ongeveer 230 gram

Aanvullende tests

- koude test tot -20 °C
- kunstmatige veroudering (gebruiksduur tot 5 jaar)
- ventilatie



Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)

- omlopende sterk absorberende zweetband in 1A-kwaliteit
- textiele kinband KT met handige snelsluiting
- VOSS-Lock-draaisluiting

INAP-Master-6

- met 6-punts textielen binnenwerk en zweetband met hoge opnamecapaciteit

INAP-Master-4

- met 4-punts textiel binnenwerk en zweetband met hoge opnamecapaciteit

INAP-Master-K-90/6

- met 6-punts kunststof binnenwerk



Karmijnrood Signaalblauw Mintgroen



Zwavelgeel Signaalwit Verkeersoranje



Verkeerszwart Zilvergrijs Appelgroen



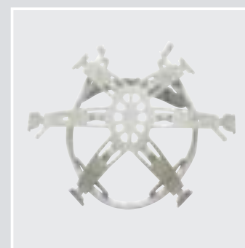
Lichtblauw Reebruin



6-punts textiel binnenwerk



4-punts textiel binnenwerk



6-punts kunststof binnenwerk

INAP-Master



Sicherheit durch

Qualität





Veiligheidshelm INAP-Defender

- volgens EN 397
- uit polyethyleen
- comfortabele pasvorm met tot diep in de nek doorgetrokken helmschaal
- uitsparingen in de buurt van de oren voor een betere pasvorm van de gehoorbeschermer
- zijdelingse sleuven voor gehoorbeschermer
- Afvoergoot voor regen
- Ontluchtingsgaten
- zweetband met hoge opnamecapaciteit
- sterk afgehoekte nekband
- instelbaar van 51 tot 64 cm
- bevestigingspunten voor kinband
- helmschaalgewicht ongeveer 230 gram

Aanvullende tests

- koude test tot -30 °C
- kunstmatige veroudering (gebruiksduur tot 5 jaar)
- ventilatie

Inap-Defender-6

- met 6-punts textielen binnenwerk en zweetband met hoge opnamecapaciteit

INAP-Defender-4

- met 4-punts textielen binnenwerk en zweetband met hoge opnamecapaciteit

Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)

- omlopende sterk absorberende zweetband in 1A-kwaliteit
- textiele kinband KT met handige snelsluiting
- VOSS-Lock-draaisluiting



ventilatie openingen



6-punts textiel binnenwerk



4-punts textiel binnenwerk



INAP-Defender

VOSS-veiligheidshelmen voor bouw en industrie



Veiligheidshelm Inap-Profiler

- volgens EN 397
- uit polyethyleen
- moderne vormgeving met tot in de nek doorgetrokken helmschaal
- lichtgewicht
- zijdelingse sleuven voor gehoorbeschermers
- regelbare ontluchting
- zweetband met hoge opnamecapaciteit
- sterk afgehoekte nekband voor perfecte pasvorm
- voorzien van schuimstoffen binnenranden

- instelbaar van 51 tot 64 cm
- bevestigingspunten voor kinband
- helmschaalgewicht ongeveer 210 gram

Aanvullende tests

- koude test tot -20°C
- kunstmatige veroudering (gebruiksduur tot 5 jaar)
- ventilatie

INAP-Profiler-6

- met 6-punts textielen binnenwerk en zweetband met hoge opnamecapaciteit

Inap-Profiler-4

- met 4-punts textielen binnenwerk en zweetband met hoge opnamecapaciteit

Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)

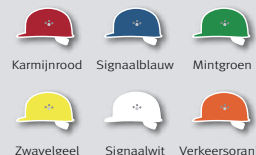
- omlopende sterk absorberende zweetband in 1A-kwaliteit
- textiel kinband KT met handige snelsluiting
- VOSS-Lock-draaisluiting



6-punts textiel binnenwerk



4-punts textiel binnenwerk



Stootcaps VOSS-caps



Stootcaps VOSS-caps



Heeft u uw hoofd wel eens gestoten?

Niet alleen door vallende of slingerende voorwerpen kan men zich bezeren als er geen veiligheidshelm volgens EN 397 gedragen wordt. Ook tegen vaste voorwerpen zoals gereedschappen of machines kan men zijn hoofd stoten of verwonden. Daartegen beschermt een Stootcap volgens EN 812. Onze VOSS-Caps dichtten dit gat in het aanbod van helmen voor die gevallen waarvoor volgens de wet geen veiligheidshelm verplicht is. Terwijl de praktijk van alle dag leert dat er wel degelijk een noodzaak voor is.

VOSS-cap pro

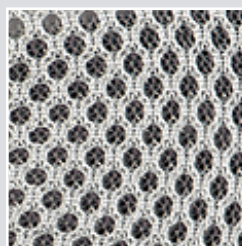
- stootcap volgens EN 812:1997+A1:2001
- bijzonder hoogwaardig afgewerkte designercap van textiel
- gewicht ong. 175 g
- ventilatieopeningen met grof gaas
- aan de vorm van het hoofd aangepaste schaal

- geen druk rond de slapen dankzij de ergonomische vormgeving
- textiele cap van onderhoudsarm katoenmengsel
- instelbare grootte van 52 tot 60 cm
- voor professioneel gebruik op alle plekken waar een veiligheidshelm niet verplicht is, maar een hoogwaardige outfit gewenst is

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



flexibele schaal



ventilatieopeningen met grof gaas



VOSS-Cap pro



Sicherheit durch

Qualität





Voss-cap *modern style*

- VOSS-cap in casual stijl
- Stootcap beproefd volgens EN 812:1997
- met moderne honkbalpet uitstraling
- gewicht ongeveer 130 gram
- royale ontluuchtingsopeningen met tralies
- aan de vorm van het hoofd aangepaste schaal
- textielkap van onderhoudsvrije kunstvezel
- instelbare grootte van 52 tot 63 cm
- voor gebruik in de industrie, aan de lopende band, in reparatiewerkplaatsen, door onderhoudsmonteurs, kortom overal waar een veiligheidshelm volgens EN 397 niet verplicht is
- buigzame ABS-schaal voor een bijzonder hoog draagcomfort en een groter instellingsbereik
- bescherming tegen stoten voor de gehele schedel



flexibele schaal



ventilatieopeningen met grof gaas



VOSS-Cap *modern style*

Stootcaps VOSS-caps



VOSS-Cap classic

- stootcap volgens EN 812:1997
- met een klassieke honkbalpetuitstraling
- gewicht ongeveer 160 gram
- ontluchtingsopeningen voorzien van tralies
- aan de vorm van het hoofd aangepaste schaal
- textielkap van onderhoudsvrij gemengd katoenen weefsel
- instelbare grootte van 56 tot 61 cm.
- voor gebruik op die plaatsen waar een veiligheidshelm volgens EN 397 niet verplicht is



schaal



ventilatie opening met tralies



VOSS-Cap classic





Individuele stootbescherming



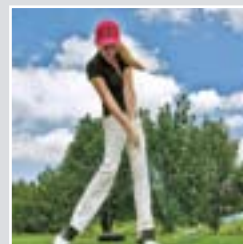
SAFETY
MADE IN
GERMANY



zilvergrijs

VOSS-shell vario

- flexibele, harde schaal van ABS die in een eigen cap kan worden gedragen
- voor extra stootbescherming voor het hoofd (cat. I)
- voering van schuimstof
- hoog draagcomfort
- gewicht slechts ong. 69 g
- gemakkelijk aan te brengen en te verwijderen
- geschikt voor een grootte van 52 tot 63 cm
- past in bijna alle gangbare caps
- voor gebruik in de meest uiteenlopende industriële branches, bosbouw, vrije tijd enz., waar het dragen van genormaliseerde hoofdbescherming niet is voorgeschreven



VOSS-Shell vario



VOSS-veiligheidshelmen voor extreme omstandigheden



VOSS-veiligheidshelmen voor extreme omstandigheden



Veiligheidshelm INAP-PCG

- volgens EN 397
- met glasvezel versterkt polycarbonaat
- rechte helmschaal met afvoergoot voor Regen
- extreme stijfheid van opzij
- verstelbare ontluftung
- zweetband van natuurleer met stroken van schuimstof
- voldoende bestand tegen chemicaliën
- levensduur tot 10 jaar
- zeer geschikt voor gebruik waar hittebestendigheid is vereist
- instelbaar van 51 tot 64 cm
- bevestigingspunten voor kinband
- helmschaalgewicht ongeveer 370 gram

Aanvullende tests

- extra gekeurd tegen metaalspatten voldoet aan categorie III van EG-richtlijn 89/686/EU
- geïsoleerd tegen elektriciteit (1.000 Volt)
- perfecte bescherming tegen storende vlamboven in combinatie met een geschikt gelaatsscherm, getest volgens RWE-Eurotest (10 kA/1 s)
- koudetest tot -30°C
- warmtetest tot +150°C
- volgens EN 50365 (0682 deel 321):2002-11



Binnenwerk

- stabiel comfortabel 6-punts textiel binnenwerk met natuurlederen zweetband en schuimstoffen binnenranden

Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)

- gelaatsbescherming van polycarbonaat (PC) or draadgaas en helmbevestiging van aluminium u-profiel frame met afdekking
- Gelaatsbescherming voor elektriciens
- insteekbare nekbescherming van chroomsplitleer
- omlopende sterk absorberende zweetband van natuurleer in 1A-kwaliteit



Metallisering op aanvraag

Op aanvraag zijn beide modellen (INAP-PCG en INTEX) beschikbaar met een metal coating. Dit maakt het mogelijk om te werken in veel hogere temperaturen.



Karmijnrood Signaalblauw Signaalwit

Zwavelgeel



6-punts textiel binnenwerk



INAP-PCG



Veiligheidshelm INTEX

- volgens EN 397
- uit fenol-textiel-kunsthars
- rechte helmschaal
- natuurlederen zweetband en schuimstoffen binnenranden
- regelbare ontluftung
- goed bestand tegen chemicaliën
- beperkte elektrostatische oplading
- levensduur tot 8 jaar
- zeer geschikt voor gebruik waar hittebestendigheid is vereist
- instelbaar van 51 tot 64 cm
- bevestigingspunten voor kinband
- helmschaalgewicht ongeveer 280 gram

Aanvullende tests

- extra gekeurd tegen metaalspatten voldoet aan categorie III van EG-richtlijn 89/686/EU
- koudetest tot -30 °C
- warmetest tot +150 °C

Binnenwerk

- stabiel comfortabel 6-punts textielen binnenwerk met natuurlederen zweetband en schuimstoffen binnenranden

Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)

- gelaatsbescherming van polycarbonaat (PC) or draadgaas en helmhouder van aluminium u-profielframe met afdekking
- insteekbare nekbescherming van chromosplitleer
- omlopende sterk absorberende zweetband van natuurleer in 1A-kwaliteit

Voor gebruik in slecht verlichte omgevingen raden we de fluorescerend gelakte INTEX met reflecterende stroken aan.



Op aanvraag zijn beide modellen (INAP-PCG en INTEX) beschikbaar met een metal coating. Dit maakt het mogelijk om te werken in veel hogere temperaturen.

Kleur

- Natuurbruin (kleur wordt donkerder) en dus gemakkelijk te herkennen als hittebestendige veiligheidshelm



6-punts textiel binnenwerk



INTEX



Speciale modellen





VisorLight

Een comfortabele veiligheidshelm en een geïntegreerd vizier ook voor brildraggers vullen elkaar aan tot één concept. Met de afzonderlijke afdekking dienen er zich nieuwe dimensies voor individualisering aan. Alles verenigd in een aantrekkelijk design in de vertrouwd hoogstaande kwaliteit van VOSS-HELME.

- veiligheidshelm conform DIN EN 397 en geïntegreerd vizier conform DIN EN 166
- in polyethyleen
- stabiele, zeer comfortabele 6-punts riemstoffering met zweetband met groot absorptievermogen
- sterk gebogen nekband voor perfecte Pasvorm
- houder voor kinriem
- neergetrokken helmschaal met uniek concept en modern design
- geschikt voor brildraggers
- uitsparingen in de oorstreek voor een betere pasvorm voor gehoorbeschermers
- zijdelingse slots voor gehoorbeschermers
- regengoot
- doeltreffende ventilatieopeningen

- afzonderlijke, aan de helmschaal bevestigde afdekking
- helmschaal en afdekking in twee verschillende kleuren mogelijk
- geïntegreerd vizier in polycarbonaat
- maastelling van 51 tot 64 cm
- totaalgewicht (helmschaal, afdekking, vizier en stoffering) slechts ca. 475 g

Aanvullende tests

- koude proef tot -30 °C
- kunstmatige veroudering (gebruiksduur tot 5 jaar)



Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)

- vizier in polycarbonaat met 4 clips
- zweetband met een groot absorptievermogen
- textielkinriem KT met comfortabele snelsluiting
- VOSS-Lock draaisluiting
- anticondens spray



Royale ventilatieruimten op een optimale plaats voor zeer goede luchtcirculatie in het helminterieur

Afzonderlijke afdekking maakt nieuwe dimensies van individualisering mogelijk

Lichte helmschaal in een aantrekkelijk design in beproefd hogedichtheidspolyethyleen met achteraan gesitueerd zwaartepunt

Vizier in onbreekbaar polycarbonaat conform EN 166

Zeer comfortabele 6-punts riemstoffering met Pinlock-sluiting en groot instellingsbereik



Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)



6-punts textiel binnenwerk



Extra reflecterende vlakken, aan weerszijden en achteraan



Anticondens spray



Vizier in polycarbonaat met 4 clips



VOSS-Lock draaisluiting



Circulerende zweetband met een groot absorptievermogen in 1A-kwaliteit. Textielkinriem KT met comfortabele snelsluiting





Helm voor elektriciens

- veiligheidshelm volgens EN 50365 (0682 deel 321):2002-11 (dubbele driehoek), elektrische isolatie (1.000 V AC)
- uit polyethyleen
- voldoet ook aan EN 397
- zonder ventilatieopeningen
- universele vorm met in de nek diep doorgetrokken helmschaal
- regengoot
- sleuven aan de zijkant voor gehoorbescherming
- sterk verdraaide nekband voor een perfecte pasvorm
- bevestigingspunten voor kinband
- instelbare grootte van 51 tot 64 cm

Aanvullende tests

- koudetest tot -20°C
- kunstmatige veroudering (gebruiksduur tot 5 jaar)



Helm voor elektriciens-6

- met 6-punts textielen binnenwerk en zweetband met hoge opnamecapaciteit

Helm voor elektriciens-4

- met 4-punts textielen binnenwerk en zweetband met hoge opnamecapaciteit

Helm voor elektriciens-K-90/6

- met 6-punts kunststof binnenwerk

Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)

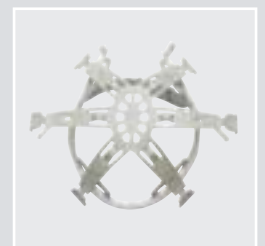
- gelaatsscherm voor elektriciens van polycarbonaat (PC), 460 x 200 mm, met helmbevestiging, VDE-gecertificeerd
- omlopende sterk absorberende zweetband in 1A-kwaliteit



6-punts textiel binnenwerk



4-punts textiel binnenwerk



6-punts kunststof binnenwerk





Bosbouwhelm INAP-Master-4-F(-Kombi)
Bosbouwhelm INAP-Defender-4-F(-Kombi)

- volgens EN 397, FPA-gemarkeerd en gecertificeerd door KWF
- uit polyethyleen
- bosarbeidershelm met door VOSS-HELME ontwikkelde ontluchting
- 4-punts textielen binnenwerk en zweetband
- met gehoorbescherming volgens EN 352-1 en EN 352-3 en gelaatsbescherming volgens EN 1731:1997
- andere uitrusting zoals bij vergelijkbare seriemodellen

Toebehoren/reserveonderdelen (selectie)

- oorkappen
- gaasvizier VOSS SEH-1 voor bosbouwwerkzaamheden
- zweetband
- afzonderlijke verpakking op aanvraag



INAP-Master-4-F(-Kombi)



INAP-Defender-4-F(-Kombi)



4-punts textiel binnenwerk





design voorbeelden



ProStyle

- veiligheidshelm volgens EN 397
- van polyethyleen
- exclusief design door de coating
- verschillende uitvoeringen ter keuze
- hoogwaardig meerlaags gelakte helm
- weerbestendig
- uv-bestendig
- zeer krasbestendig
- extra afwerking van de helm door opdruk van het logo
- individuele aanpassing van de helm aan het bedrijfsimago of de corporate identity van de klant

Wij bieden onze klanten sinds kort genormaliseerde veiligheidshelmen voor de bouw en de industrie met een compleet individueel design.

Met ons gepatenteerde proces voor oppervlakteafwerking zijn wij uniek op de Europese markt voor veiligheidshelmen.

Neem contact op met ons voor meer informatie of surf naar www.VOSS-HELME.de.



Toebehoren en reserveonderdelen





Grootte van het logo

Helmen	Grootte van het logo	
	Voorkant (mm)	Zijkant (mm)
	(b x h)	(b x h)
INAP-Master	60 x 40	80 x 20
INAP-Defender	60 x 40	80 x 20
INAP-Profiler	60 x 40	80 x 20
VisorLight	60 x 40	---
INAP-PCG	50 x 40	80 x 20
INTEX	50 x 40	80 x 20
VOSS-Caps	120 x 60	op aanvraag



Het logo wordt aangebracht met zelfklevende folie (tot 6 kleuren) of met tampon- of zeefdruk (tot 4 kleuren).

Stuur ons een drukklaar ontwerp (tekening of film) van uw bedrijfslogo. De kosten voor de druksjabloon of stickers worden afzonderlijk berekend.

De vermelde breedten en hoogten vormen de maximale bedrukbare vlakken. Om technische redenen is een afwijking van de maximale afdruk grootte mogelijk.

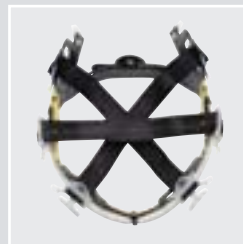


VOSS-Lock-draaisluiting

Het binnenwerk is telkens optioneel met een VOSS-Lock-draaisluiting verkrijgbaar. Daarmee kan de grootte praktisch en eenvoudig met één hand worden ingesteld, bijv. bij werkzaamheden op masten of bezoekershelmen. VOSS-Lock-draaisluitingen werden al bij de ontwikkeling als geïntegreerd onderdeel van de hoofdband beschouwd en kunnen dus niet achteraf worden aangebracht. Instelbare grootte van 51 tot 63 cm.



VOSS-Lock-draaisluiting



binnenwerk met draaiknop

Binnenwerk

– KAN-90/6

6 puntsbinnenwerk met sterk absorberende zweetband voor VOSS-modellen:

VisorLight, INAP-Profiler-6, INAP-Defender-6, INAP-Master-6, helm voor elektriciens-6, rioolwerkershelm, jeugdbrandweerhelm

– KAN-90/4

4 puntsbinnenwerk met sterk absorberende zweetband voor VOSS-modellen:

INAP-Profiler-4, INAP-Defender-4, INAP-Master-4, helm voor elektriciens-4, theaterhelm

– KAN-W

6 puntsbinnenwerk natuurleer en stroken van schuimstof voor VOSS-modellen:

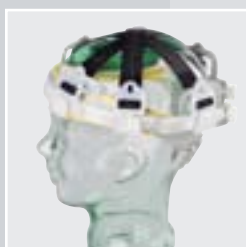
INAP-PCG, INTEX

– K-90/6

6 puntsbinnenwerk van kunststof voordelig alternatief voor binnenwerk met textiel gemakkelijk te reinigen voor VOSS-modellen:

INAP-Master-K-90/6, helm voor elektriciens-K-90/6

Instelbare grootte van 51 tot 64 cm



KAN-90/6 binnenwerk



KAN-90/4 binnenwerk



KAN-W binnenwerk



K-90/6 binnenwerk



Toebehoren en reserveonderdelen

Zweetbanden

- Omlopende zweetband

380 mm lang, extreem absorberend en soepel, optimale hygiënische eigenschappen, ook verkrijgbaar van natuurleer 380 mm lang, 1A-kwaliteit

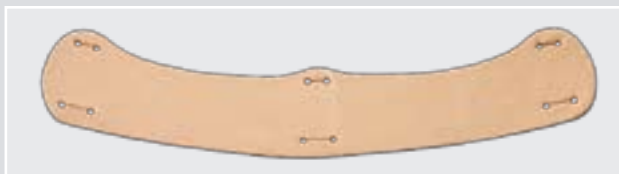
Verschillende uitvoeringen voor hoofdbanden met pinlock- en draaisluiting.

- Voorhoofd-zweetband

200 mm lang, van soepel materiaal



Zweetband



Voorhoofd-zweetband



Lederen zweetband

Kinbanden

- Gespleten kinband

van textiel met snelsluiting en 4 puntsbevestiging (alleen verkrijgbaar voor 6 puntsbinnenwerk met riemen)

- Kinband KL

van rundkernleer met schuifgesp
kleur: naturel

- Textiele kinband KT

van textiel met handige snelsluiting

- Kinband Ruck-Zuck

van rundkernleer met steekgesp



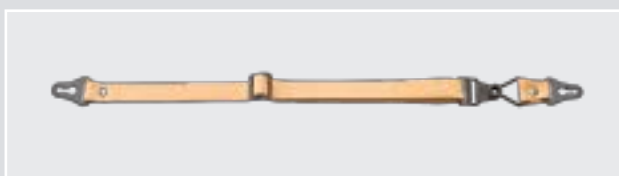
Gespleten kinband



Lederen kinband KL



Textiele kinband KT



Lederen kinband Ruck-Zuck





SAFETY
MADE IN
GERMANY



- **Wintermuts SUPER-G**

In felrood, bedekt het volledige hoofd en laat alleen het gelaat vrij. Past voor alle maten.



- **Winter G**

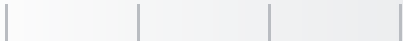
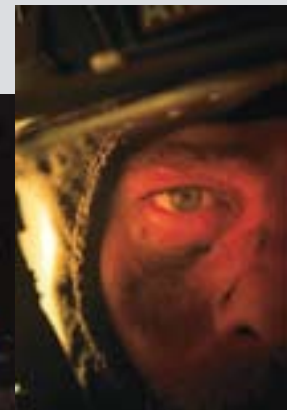
Antraciet, beschermt het hoofd, de oren en de nek. Past voor alle maten.



Wintermutsen



VOSS-gelaatsbescherming





Gelaatsbescherming voor elektriciens

- gelaatsscherm van polycarbonaat 460 x 200 mm, met helmbevestiging, VDE-gecertificeerd



Draadscherm

- van verzinkt draadgaas, achterkant ontspiegeld, zwart gespoten, zeer goede bescherming tegen warmte en absorptie van stralingswarmte, vernikkelde ogen, 500 x 300 mm, geschuinde hoeken

Helmbevestiging

- helmbevestiging met draaibare elementen voor VOSS-helmen
- helmbevestiging met draaibare elementen en extra afdekking voor de modellen INAP-PCG en INTEX



helmhouder opklapbaar



helmhouder opklapbaar met extra afdekking





Gelaatsschermen

- gelaatsscherm van polycarbonaat, helder, bijzonder goede transparantie, zeer goed bestand tegen temperatuurschommelingen van ong. -50°C tot $+135^{\circ}\text{C}$, bijzonder kerfvast, gebogen vorm, vernikkelde ogen, 500 x 250 mm

Ook verkrijgbaar als:

- 350 x 300 mm met aluminium profiel
- 280 x 220 mm met aluminium profiel

Gelaatsscherm goud

- gelaatsscherm van polycarbonaat, goud bedampt, hoge transparantie, zeer hoge temperatuurbestendigheid en stralingsreflectie, bijzonder kerfvast, gebogen vorm, vernikkelde ogen, 500 x 250 mm

Ook verkrijgbaar als:

- groen en goud bedampt en geseald voor een sterkere weerstand tegen straling en tegen metaalspatten
- 350 x 300 mm met aluminium profiel, goud opgedampt



helmhouder opklapbaar



helmhouder opklapbaar met extra afdekking

Gelaatsschermen, goud



Testprincipes, andere voorschriften en kwaliteitsborging voor veiligheidshelmen en stootcaps



Reeds meer dan 50 jaar produceert VOSS-HELME veiligheidshelmen voor de bouw en de industrie en ook verscheidene soorten speciale producten. Uitmuntende helmaccessoires en een professioneel programma voor gelaatsbescherming horen erbij evenals een groot assortiment stootcaps.

De naam VOSS-HELME staat voor toonaangevende kwaliteit voor veiligheidshelmen en stootcaps die zekerheid en draaggemak op volmaakte wijze verenigen. Daarenboven leggen zij de nadruk op individualiteit op alle niveaus en worden zo tot perfecte bouwstenen voor iedere bedrijfsstijl.

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



VOSS-helmen en -caps voldoen uiteraard aan alle voorschriften van EN 397 en EN 812.





VOSS-HELME

Sicherheit durch Qualität



VOSS-HELME GmbH & Co. KG
Kokenhorststraße 24
30938 Burgwedel / Germany
Phone +49 (0)5139-9595-30
Fax +49 (0)5139-9595-39
info@VOSS-HELME.de
www.VOSS-HELME.de

