

VOSS-HELME

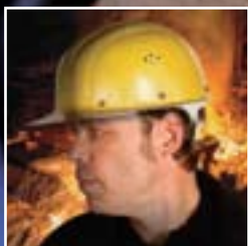
A SUA SEGURANÇA É-NOS IMPORTANTE



Capacetes de protecção para construção civil e indústria



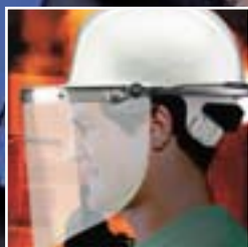
Bonés de protecção



Capacetes de protecção para ambientes quentes



Modelos especiais



Protecção facial



VOSS
HELME

Sicherheit durch

Qualität



Gama de produtos



Capacetes VOSS para
construção civil e indústria
Página 4 – 7



Bonés de protecção
VOSS-Caps
Página 8 – 12



Capacetes de protecção
industrial VOSS para sectores
industriais extremos
Página 13 – 15



Modelos especiais
Página 16 – 21



Acessórios e peças
de reposição
Página 22 – 26



Programa de protecção
facial VOSS
Página 27 – 29



Princípios dos ensaios, regulamentos e
garantia de qualidade dos capacetes e
bonés de protecção contra golpes
Página 30



O nosso edifício de administração – um edifício moderno com balanço positivo de energia primária

Bem-vindo à VOSS-HELME

Há mais de 50 anos que desenvolvemos e produzimos capacetes para todos os sectores da construção civil e da indústria bem como modelos especiais para uso em sectores extremos. Além disso, com os nossos bonés inovadores de protecção contra golpes, a nossa selecção de acessórios para os capacetes e o programa de protecção facial profissional, dispomos de um programa completo devidamente adaptado à respectiva finalidade, cumprindo todos os requisitos de segurança, funcionalidade e conforto.

Só o melhor ou nada

Com as nossas invenções e o nosso know-how, colocamos padrões a nível



Armazém de material e empacotamento com o primeiro veículo de distribuição

internacional para desenvolvimentos inovadores no sector de protecção da cabeça.

Por isso, a marca VOSS-HELME significa capacetes de qualidade líder que reúnem segurança, conforto, design e individualidade de modo impressionante. A confiança que os milhões de utilizadores depositam diariamente nos nossos produtos em todo o globo, são o referencial da nossa forma de agir.

Tão individuais como você mesmo

Na VOSS-HELME, a personalização tem longa tradição e não só a nível funcional. Também para a implementação visual, proporcionamos-lhe a produção dos seus capacetes na cor desejada do seu estabelecimento ou da sua empresa e com o seu logótipo, mesmo para pequenas quantidades de capacetes. Os capacetes tornam-se assim num



Secção de confecção de arneses nos primórdios

componente importante da imagem da sua empresa e asseguram o aspecto marcante dos seus funcionários!

Simplesmente bem aconselhado

Uma vez que nós, na VOSS-HELME, não temos outra coisa „na cabeça“ senão capacetes, aproveite a nossa experiência e o nosso aconselhamento competente.

Temos à sua inteira disposição treinos, apresentações de produtos, uma visita à fábrica e material informativo abrangente – também online.

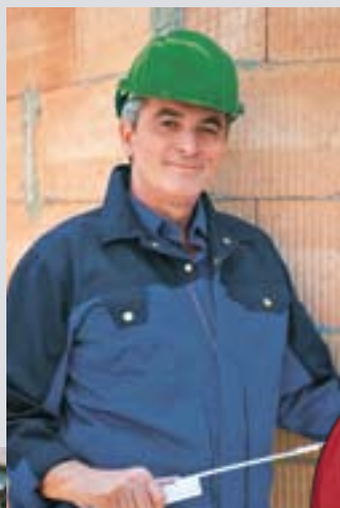


Escritório do mestre com o sr. Wolf (mestre) e o vovô Cetzmann (à direita), 1958

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



Capacetes VOSS para construção civil e indústria





Capacete de protecção INAP-Master

- Segundo EN 397
- De polietileno
- Forma universal, com o casco chegando profundamente à nuca
- Goteira
- Aberturas laterais para protectores auriculares
- Orifícios de ventilação eficazes
- Correia de nuca fortemente angulada para garantir um ajuste perfeito
- Fixação ao queixo
- Regulação de 51-64 cm
- Peso do casco aprox. 230 g

Ensaios adicionais

- Ensaio de choque a frio até -20°C
- Envelhecimento artificial (até 5 anos de uso)
- Ventilação



INAP-Master-6

- Com arnês robusto de correia de tecido de 6 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente

INAP-Master-4

- Com arnês robusto de correia de tecido de 4 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente

INAP-Master-K-90/6

- Com arnês em plástico

Acessórios/Peças de reposição (selecção)

- Banda de suor circunferencial altamente absorvente, qualidade 1A
- Correia de tecido KT para o queixo com fecho rápido cómodo
- Fecho giratório VOSS-Lock



Arnês com correia de tecido de 6 pontos



Arnês com correia de tecido de 4 pontos



Arnês plástico de 6 pontos





Capacete de protecção INAP-Defender

- Segundo EN 397
- De polietileno
- Ajuste confortável, com o casco chegado profundamente à nuca
- Entalhes na zona auricular para melhor ajuste dos protectores auriculares
- Goteira
- Aberturas laterais para protectores auriculares
- Orifícios de ventilação eficazes
- Banda de suor circunferencial altamente absorvente
- Correia de nuca fortemente angulada para garantir um ajuste perfeito
- Fixação ao queixo
- Regulação de 51-64 cm
- Peso do casco aprox. 230 g

Ensaio adicionais

- Ensaio de choque a frio até -30°C
- Envelhecimento artificial (até 5 anos de uso)
- Ventilação

INAP-Defender-6

- Com arnês robusto de correia de tecido de 6 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente

INAP-Defender-4

- Com arnês robusto de correia de tecido de 4 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente

Acessórios/Peças de reposição (selecção)

- Banda de suor circunferencial altamente absorvente, qualidade 1A
- Correia de tecido KT para o queixo com fecho rápido cómodo
- Fecho giratório VOSS-Lock



Orifícios de ventilação



Arnês com correia de tecido de 6 pontos



Arnês com correia de tecido de 4 pontos



INAP-Defender

Capacetes VOSS para construção civil e indústria



Capacete de protecção INAP-Profler

- Segundo EN 397
- De polietileno
- De forma inovadora, com o casco ligeiramente puxado para a nuca
- Capacete leve
- Aberturas laterais para protectores auriculares
- Ventilação regulável e eficaz
- Banda de suor circunferencial altamente absorvente
- Correia de nuca fortemente angulada para garantir um ajuste perfeito
- Com tira de espuma montada
- Regulação de 51-64 cm
- Fixação ao queixo
- Peso do casco aprox. 210 g

Ensaio adicionais

- Ensaio de choque a frio até -20°C
- Envelhecimento artificial (até 5 anos de uso)
- Ventilação

INAP-Profler-6

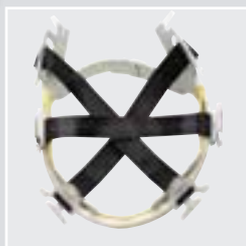
- Com arnês robusto de correia de tecido de 6 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente

INAP-Profler-4

- Com arnês robusto de correia de tecido de 4 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente

Acessórios/Peças de reposição (selecção)

- Banda de suor circunferencial altamente absorvente, qualidade 1A
- Correia de tecido KT para o queixo com fecho rápido cómodo
- Fecho giratório VOSS-Lock



Arnês com correia de tecido de 6 pontos



Arnês com correia de tecido de 4 pontos



INAP-Profler



Bonés de protecção VOSS-Caps



Bonés de protecção VOSS-Caps



Já alguma vez deu uma cabeçada?

Não é apenas com objectos que caem ou que estão suspensos, que podemos ficar feridos quando não usamos o capacete segundo EN 397. Também podemos dar cabeçadas em aparelhos ou máquinas fixas ou salientes. Contra estas situações, temos um boné de protecção, segundo EN 812. Os nossos VOSS-Caps cobrem a lacuna que existe entre a utilização de capacetes e os campos onde o legislador não prevê a utilização deles, pois o quotidiano mostra-nos que existe a necessidade de uma protecção.

Boné VOSS-Cap pro

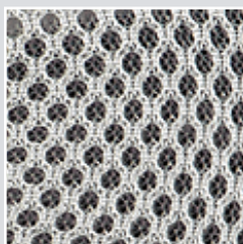
- Boné de protecção segundo EN 812:1997+A1:2001
- De estilo moderno, muito trabalhado, em tecido
- Peso aprox. 175 g
- Amplos orifícios de ventilação protegidos com rede
- Casco adaptado à anatomia da cabeça

- De forma ergonómica para não apertar nas têmporas
- Boné de tecido com teor de algodão, fácil de limpar
- Regulação de 52-60 cm
- Para uso profissional em todos os campos onde não é obrigatório um capacete e se deseja boa aparência

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



Casco duro flexível



Amplos orifícios de ventilação protegidos com rede



VOSS-Cap pro



Sicherheit durch

Qualität





Boné de protecção

VOSS-Cap *modern style*

- Boné VOSS-Cap desportivo
- Segundo EN 812:1997
- Em estilo de boné de basebol moderno
- Peso aprox. 130 g
- Amplos orifícios de ventilação protegidos com rede
- Casco flexível, adaptado à ergonomia da cabeça para conforto especialmente elevado e um amplo leque de regulação
- Boné têxtil de micro-fibra fácil de limpar
- Regulação de 52-63 cm
- Para uso em campos industriais tais como, por exemplo, em linhas de montagem parcialmente automatizadas, em serviços de atendimento ao cliente e em oficinas de reparação onde não é obrigatório o uso de capacetes de protecção industriais segundo EN 397 e ainda em muitos outros campos.
- Casco ABS flexível para conforto elevado, apropriado para cabeças de vários tamanhos
- Protecção elevada do crânio



Casco duro flexível



Amplos orifícios de ventilação protegidos com rede



VOSS-Cap *modern style*

Bonés de protecção VOSS-Caps



Boné de protecção VOSS-Cap classic

- Segundo EN 812:1997
- Em estilo de boné de basebol clássico
- Peso aprox. 165 g
- Orifícios de ventilação protegidos com rede
- Casco adaptado à anatomia da cabeça
- Boné de tecido com teor de algodão, fácil de limpar
- Regulação de 56-61 cm
- Para uso em campos onde não é um obrigatório um capacete de protecção industrial segundo EN 397



Casco duro



Orifícios de ventilação protegidos com rede



VOSS-Cap classic





Individual shock-proof protection



SAFETY
MADE IN
GERMANY

Cinzentu prateado

VOSS-Shell vario

- Casco duro de ABS, flexível, para uso com um boné pessoal
- Para protecção adicional da cabeça contra golpes (Cat. I)
- Com camada de espuma
- Uso cómodo
- Peso apenas aprox. 69 g
- Fácil de colocar e de retirar
- Indicado para os tamanhos 52-63 cm
- Cabe em quase todos os bonés correntes
- Para uso em vários campos da indústria, sivilcultura, lazer e muitos outros onde não é obrigatório usar protecção normatizada para a cabeça



VOSS-Shell vario

Capacetes de protecção industrial VOSS para sectores industriais extremos



Capacetes de protecção industrial VOSS para sectores industriais extremos



Capacete de protecção INAP-PCG

- Segundo EN 397
- De policarbonato reforçado com fibra de vidro
- Casco recto com goteira
- Extrema rigidez lateral
- Banda de suor circunferencial em couro natural e tira de espuma
- Resistência química satisfatória
- Duração do uso até 10 anos
- Muito indicado para uso em ambientes quentes
- Regulação de 51-64 cm
- Peso do casco aprox. 370 g
- Fixação ao queixo

Ensaio adicionais

- Ensaio MM contra salpicos de metal; cumpre a categoria III da directiva CE 89/686/CEE
- Isolamento eléctrico (marcação 1.000 V)
- Protecção perfeita contra a interferência de arcos voltaicos em conjunto com o escudo de protecção facial adequado; testado segundo RWE-Eurotest (10 kA/1 s)
- Ensaio de choque a frio até -30 °C
- Ensaio de choque a quente até +150 °C
- Certificação segundo EN 50365 (0682 parte 321):2002-11



Arnês

- Com arnês robusto de correia de tecido de 6 pontos e banda de suor circunferencial em couro natural altamente absorvente e tira de espuma

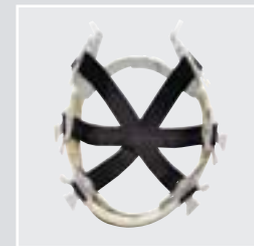
Acessórios/Peças de reposição (selecção)

- Protecção facial de policarbonato ou tela de arame bem como dispositivo para fixação ao capacete
- Escudo de protecção facial para electricista
- Protecção encaixável, para a nuca, em couro-cromo refendido
- Banda de suor circunferencial em couro natural altamente absorvente, qualidade 1A



Metalização a pedido

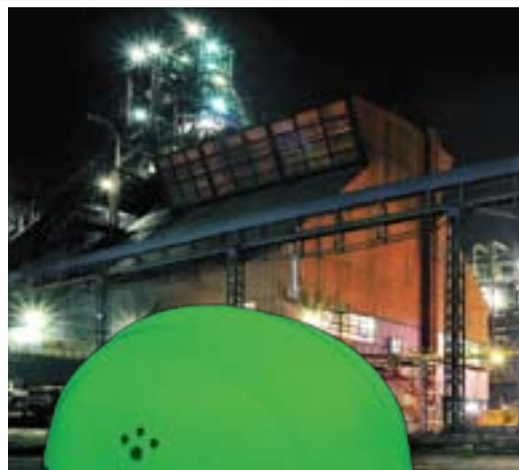
Ambos os modelos referidos (INAP-PCG e INTEX) podem ser fornecidos opcionalmente com metalização. Isso permite trabalhar com temperaturas bastante mais elevadas!



Arnês com correia de tecido de 6 pontos



INAP-PCG



Para uso em ambientes mal iluminados, recomendamos o capacete INTEX pintado adicionalmente com listas reflectoras luminescentes.

Capacete de protecção INTEX

- Segundo EN 397
- De resina sintética fenol-têxtil
- Casco recto
- Banda de suor circunferencial em couro natural e tira de espuma
- Com Ventilação regulável
- Boa resistência química
- Baixa carga electrostática
- Duração do uso até 8 anos
- Muito indicado para uso em ambientes quentes
- Regulação de 51-64 cm
- Peso do casco aprox. 280 g
- Fixação ao queixo

Ensaio adicionais

- Ensaio MM contra salpicos de metal; cumpre a categoria III da directiva CE 89/686/CEE
- Ensaio de choque a frio até -30 °C
- Ensaio de choque a quente até +150 °C

Arnês

- Com arnês robusto de correia de tecido de 6 pontos e banda de suor circunferencial em couro natural altamente absorvente e tira de espuma

Acessórios/Peças de reposição (selecção)

- Protecção facial de policarbonato ou tela de arame bem como dispositivo para fixação ao capacete
- Protecção encaixável, para a nuca, em couro-cromo refendido
- Banda de suor circunferencial em couro natural altamente absorvente, qualidade 1A



Ambos os modelos referidos (INAP-PCG e INTEX) podem ser fornecidos opcionalmente com metalização. Isso permite trabalhar com temperaturas bastante mais elevadas!



Arnês com correia de tecido de 6 pontos

Cor

- Castanho natural (escurece posteriormente) pelo que é facilmente identificável como capacete de protecção para ambientes quentes



Modelos especiais





VisorLight

Um capacete de protecção cómodo e uma viseira integrada apropriada também para pessoas que usam óculos, harmonizam-se no conceito único deste VisorLight. A cobertura separada abre novas possibilidades de personalização. Tudo isto reunido num belo design e sempre na elevada qualidade habitual da VOSS-HELME.

- Capacete de protecção segundo EN 397 e viseira integrada segundo EN 166
- De polietileno
- Com arnês robusto de correia de tecido de 6 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente
- Correia de nuca fortemente angulada para garantir um ajuste perfeito
- Fixação ao queixo
- Casco puxado para baixo de conceito único e design inovador
- Apropriado para pessoas que usam óculos
- Entalhes na zona auricular para melhor ajuste dos protectores auriculares
- Aberturas laterais para protectores auriculares
- Goteira
- Orifícios de ventilação eficazes

- Cobertura separada, fixada ao casco
- Possibilidade de combinação do casco e da cobertura em duas cores diferentes
- Viseira de policarbonato integrada
- Regulação de 51-64 cm
- Peso total (casco, cobertura, viseira e arnês) apenas aprox. 475 g

Ensaios adicionais

- Ensaio de choque a frio até -30°C
- Envelhecimento artificial (até 5 anos de uso)



Acessórios/Peças de reposição (selecção)

- Viseira de policarbonato com 4 cliques
- Banda de suor circunferencial altamente absorvente, qualidade 1A
- Correia de tecido KT para o queixo com fecho rápido cómodo
- Fecho giratório VOSS-Lock
- Spray anti-embaciamento



Amplios orifícios de ventilação para circulação ideal do ar no interior do capacete

Casco leve de HDPE comprovado, design elegante e ponto de gravidade localizado na parte traseira

Segmento frontal separado para novas dimensões personalizadas

Viseira de policarbonato resistente à fractura segundo EN 166

Arnês de correia de tecido de 6 pontos muito cómodo, com fecho Pinlock e amplo leque de regulação

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**

Acessórios/Peças de reposição (Seleccção)



Arnês com correia de tecido de 6 pontos



Vermelho carmim Azul sinal Verde hortelã
Amarelo enxofre Branco sinal Laranja trânsito



Superfícies reflectoras adicionais nos lados e atrás



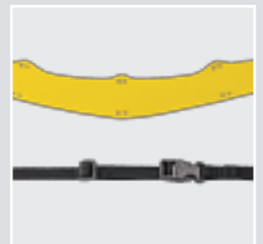
Spray anti-embaciamento



Viseira de policarbonato com 4 cliques



Fecho rotativo VOSS-Lock



Banda de suor circunferencial altamente absorvente, qualidade 1A. Correia de tecido KT para o queixo com fecho rápido cómodo





Capacete de electricistas

- Capacete de protecção segundo EN 50365 (0682 parte 321):2002-11 (triângulo duplo), isolamento eléctrico (1000 V AC)
- De polietileno
- Cumpre também EN 397
- Sem orifícios de ventilação
- Forma universal, com o casco chegado profundamente à nuca
- Goteira
- Aberturas laterais para protectores auriculares
- Correia de nuca fortemente angulada para garantir um ajuste perfeito
- Fixação ao queixo
- Regulação de 51-64 cm

Ensaio adicionais

- Ensaio de choque a frio até -20°C
- Envelhecimento artificial (até 5 anos de uso)



Capacete de electricistas 6

- Com arnês robusto de correia de tecido de 6 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente

Capacete de electricistas 4

- Com arnês robusto de correia de tecido de 4 pontos e banda de suor circunferencial altamente absorvente

Capacete de electricistas K-90/6

- Com arnês em plástico

Acessórios/Peças de reposição (selecção)

- Escudo de policarbonato (PC) para protecção de electricistas, 460 x 200 mm, com dispositivo para fixação ao capacete, certificação VDE
- Banda de suor circunferencial altamente absorvente, qualidade 1A



Arnês com correia de tecido de 6 pontos



Arnês com correia de tecido de 4 pontos



Arnês plástico de 6 pontos





**Capacete florestal
INAP-Master-4-F(-Kombi)
Capacete florestal
INAP-Defender-4-F(-Kombi)**

- Segundo EN 397, com aprovação FPA e certificação KWF
- De polietileno
- Capacetes de protecção para trabalhadores florestais com ventilação no alto da cabeça desenvolvida pela VOSS-HELME
- Com arnês robusto de correia de tecido de 4 pontos e banda de suor
- Com protectores auriculares segundo EN 352-1 e EN 352-3 bem como protecção facial segundo EN 1731:1997
- Restante equipamento igual aos dos respectivos modelos de série

Acessórios/Peças de reposição (selecção)

- Protectores auriculares concha
- Viseira em tela de arame
- Banda de suor
- Embalagens de uma unidade a pedido



INAP-Master-4-F(-Kombi)



INAP-Defender-4-F(-Kombi)



Arnês com correia de tecido de 4 pontos



Capacete florestal



Exemplos de design



ProStyle

- Capacetes de protecção segundo EN 397
- De polietileno
- Design exclusivo devido ao revestimento
- Várias versões disponíveis
- Pintura trabalhosa em várias camadas
- Resistentes à intempérie
- Resistentes a UV
- Boa resistência a arranhões
- Enobrecimento adicional mediante impressão de logótipo
- Personalização do capacete (adaptação à imagem/identidade da empresa)

Ultimamente, proporcionamos aos nossos clientes a configuração personalizada de capacetes de protecção para construção civil e indústria devidamente conformes com as normas.

Com o nosso método de enobrecimento das superfícies dos capacetes, somos inigualáveis no mercado europeu deste sector.

Informe-se directamente ou em www.VOSS-HELME.de.



Acessórios e peças de reposição





Dimensões dos logótipos

Capacete	Testa (mm) (L x A)	Lado (mm) (L x A)
INAP-Master	60 x 40	80 x 20
INAP-Defender	60 x 40	80 x 20
INAP-Profler	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	a pedido



O logótipo é aplicado mediante película colada (possibilidade de até 6 cores) ou imprimido pelos processos de tampografia ou serigrafia (até 4 cores).

Envie-nos uma amostra do seu logótipo (desenho ou filme) que possa ser reproduzida. Os custos do molde de impressão ou do programa de impressão em etiqueta são facturados adicionalmente.

As larguras e alturas mencionadas são as superfícies máximas imprimíveis. Por razões técnicas, estas superfícies de impressão máximas podem divergir.



Fecho giratório VOSS-Lock

Opcionalmente, todos os arneses estão também disponíveis com o fecho giratório VOSS-Lock. Regulação prática e fácil do tamanho com uma só mão para, por exemplo, trepadores de postes e visitantes. Os fechos giratórios VOSS-Lock foram concebidos já na fase de desenvolvimento como componente integral da correia pelo que não são aplicados posteriormente. Regulação de 51-63 cm.



Fecho giratório VOSS-Lock



Arnês com fecho giratório VOSS-Lock

Arneses

– KAN-90/6

Arnês com correia de tecido de 6 pontos com banda de suor altamente absorvente. Para os modelos VOSS:

VisorLight, INAP-Profler-6, INAP-Defender-6, INAP-Master-6, capacete de electricista 6, capacetes de trabalhadores de canalizações subterrâneas, capacetes de bombeiros juvenis

– KAN-90/4

Arnês com correia de tecido de 4 pontos, com banda de suor altamente absorvente. Para os modelos VOSS:

INAP-Profler-4, INAP-Defender-4, INAP-Master-4, capacete de electricista 4, capacete de teatro

– KAN-W

Arnês com correia de tecido de 6 pontos, couro natural e tira de espuma. Para os modelos VOSS:

INAP-PCG, INTEX

– K-90/6

Arnês em plástico de 6 pontos. Opção económica em vez do arnês com correia de tecido. Fácil de limpar. Para os modelos VOSS:

INAP-Master-K-90/6, capacete de electricista K-90/6

Regulação de 51-64 cm



Arnês KAN-90/6



Arnês KAN-90/4



Arnês KAN-W



Arnês K-90/6

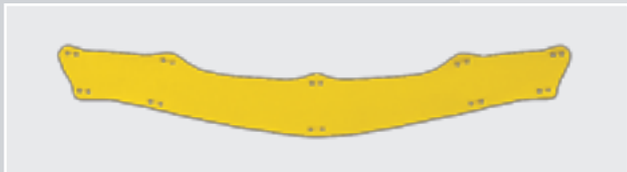


Acessórios e peças de reposição

Bandas de suor

- Banda de suor circunferencial, altamente absorvente

380 mm de comprimento, extremamente absorvente e macia, condições higiênicas ideais, ou em couro natural com 380 mm de comprimento, qualidade 1A



Banda de suor

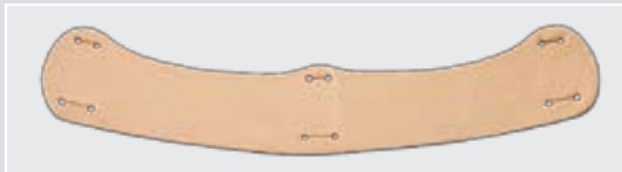


Banda de suor em couro natural

Versões diferentes para bandas para a cabeça com fechos Pinlock e giratório

- Banda de suor para a testa

200 mm de comprimento, em material aconchegado



Banda de suor para a testa

Correia de queixo

- Correia de queixo bifurcada

De tecido, com fecho rápido e fixação de 4 pontos (disponível unicamente para arnês de 6 pontos)

- Correia de queixo em tecido KT

De tecido, com fecho rápido cómodo

- Correia de queixo KL

De couro de bovino curtido vegetalmente, com fivela de deslize
Cor: natural

- Correia rápida

De couro bovino curtido vegetalmente, com fecho rápido



Correia de queixo bifurcada



Correia de queixo KL



Correia de queixo em tecido KT



Correia rápida





**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



- **Carapuça SUPER-G**
Vermelho brilhante, cobre toda a cabeça deixando livre somente a face. Indicada para cabeças de todos os tamanhos.



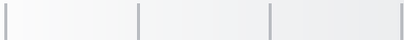
- **Touca de inverno G**
Cinza antracite, protege a cabeça, orelhas e nuca. Indicada para cabeças de todos os tamanhos.



Carapuças de Inverno



Programa de protecção facial VOSS





Escudo de protecção para electricista

- Escudo de policarbonato 460 x 200 mm, com dispositivo para fixação ao capacete, certificação VDE



Escudo em tela de arame

- galvanizado, sem encandeamento no verso, pintado a preto à pistola, boa protecção contra calor e absorção de calor radiado, ilhoses níquelados, 500 x 300 mm, cantos chanfrados

Dispositivos para fixação ao capacete

- Dispositivo com elementos giratórios para fixação aos capacetes VOSS
- Dispositivo de fixação ao capacete com elementos giratórios e cobertura adicional. Para os modelos INAP-PCG e INTEX



Dispositivo para fixação ao capacete



Dispositivo de fixação ao capacete com cobertura





Escudos de protecção facial

- Escudo de protecção facial de policarbonato, visão nítida, óptima transparência, alta resistência a variações de temperatura entre aprox. -50°C a $+135^{\circ}\text{C}$, elevada resistência a impactos, forma encurvada, ilhoses niquelados, 500 x 250 mm

Disponível também nas dimensões:

- 350 x 300 mm com calha de alumínio
- 280 x 220 mm com calha de alumínio



Protecção facial ouro

- Escudo de protecção facial de policarbonato, metalizado em ouro, elevada transparência, resistência muito elevada às temperaturas e reflexão de radiação, elevada resistência aos impactos, forma encurvada, ilhoses niquelados, 500 x 250 mm

Disponível também:

- Em verde ou metalizado em ouro bem como lacrado para maior resistência à radiação e protecção contra limalhas
- 350 x 300 mm com calha de alumínio, metalizado em ouro



Dispositivo para fixação ao capacete



Dispositivo de fixação ao capacete com cobertura

Escudos de protecção facial, ouro



Princípios dos ensaios, regulamentos e garantia de qualidade dos capacetes e bonés de protecção contra golpes



Há mais de 50 anos a VOSS-HELME produz capacetes para a construção civil e indústria e ainda os mais variados modelos especiais. Fazem parte da nossa proposta tanto acessórios esmerados para os capacetes e um programa profissional de protecção facial, como um amplo sortido de bonés de protecção.

A marca VOSS-HELME significa capacetes de segurança e bonés de protecção contra golpes em qualidade líder que reúnem segurança e conforto de uma forma perfeita. Além disso, realçam a todos os níveis a individualidade tornando-se assim componentes de grande efeito para qualquer empresa.

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



Os capacetes VOSS-HELME naturalmente cumprem com todos os requisitos exigidos pela EN 397 e 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

