

VOSS-HELME

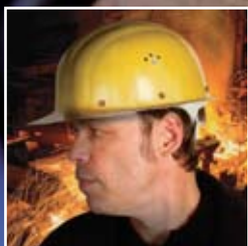
VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE AFFAIRE



Casques de sécurité pour l'industrie et le bâtiment



Casquettes anti-heurt



Casques de protection pour haute chaleur



Modèles spéciaux



Protection faciale



VOSS
HELM E

Sicherheit durch

Qualität



Guide des produits



VOSS-Casques de sécurité pour l'industrie et le bâtiment
Page 4 – 7



Casquettes anti-heurt VOSS-Caps
Page 8 – 12



VOSS-Casques industriels de sécurité pour secteurs aux conditions extrêmes
Page 13 – 15



Modèles spéciaux
Page 16 – 21



Accessoires et pièces de rechange
Page 22 – 26



VOSS-Programme de protection du visage
Page 27 – 29



Matériaux de certification, prescriptions spéciales, et contrôle de qualité pour les casques de sécurité et les casquettes anti-heurt
Page 30



Notre immeuble administratif – est un moderne « énergie plus » bâtiment

Bienvenue chez VOSS-HELME

Voilà plus de 50 ans que nous développons et fabriquons des casques de sécurité pour toutes les branches de l'industrie et du bâtiment ainsi que des modèles spéciaux pour des domaines aux conditions extrêmes. De plus, avec nos casquettes anti-heurt innovatrices, nos accessoires de casque soigneusement sélectionnés, un programme professionnel de la protection du visage, et une gamme complète, adaptée au domaine d'emploi respectif, nous sommes en mesure d'accomplir toutes les exigences de la sécurité, fonctionnement et confort.

Seulement le meilleur ou bien rien

Avec nos inventions et notre savoir-faire, nous mettons à disposition dans



Dépôt de matériel et d'emballage avec le premier véhicule de livraison

le monde entier des développements innovateurs dans le domaine de la protection de la tête. C'est pourquoi le nom VOSS-HELME qui se trouve sur les casques de sécurité est synonyme de qualité, de sécurité, de confort, de design et d'individualité, qui sont réunis d'une manière particulièrement impressionnante. La confiance, dont des millions de porteurs de nos produits dans le monde entier, font preuve chaque jour, est la base et la motivation de notre activité.

Aussi personnalisé que vous-même

Chez VOSS-HELME, l'individualité est déjà une longue tradition et cela non seulement sur le plan fonctionnel. Car ce point est également pris en compte au niveau du look: en effet, à partir d'une petite quantité, nous vous offrons la possibilité de fabriquer vos casques de sécurité dans les couleurs de votre



Notre section du montage des équipements intérieurs des temps anciens

société, aussi bien qu'imprimer sur les casques votre logo d'entreprise. Un module important pour le design de votre société et l'assurance d'une présence remarquée de vos collaborateurs !

Simplement bien conseiller

Puisque chez VOSS-HELME nous n'avons rien d'autre „dans la tête“ que des casques, utilisez notre expérience et laissez nous vous conseiller de manière compétente. Nous sommes à votre entière disposition pour des formations, des présentations de produit, une visite de notre usine ainsi qu'une documentation complète-naturellement aussi on-line.

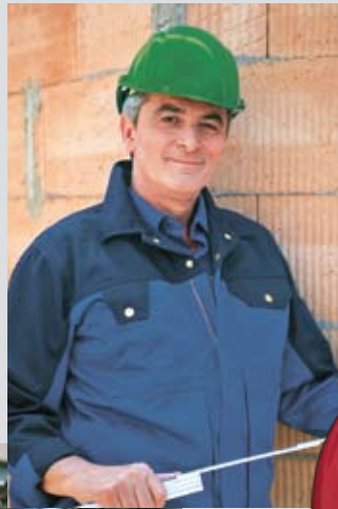


Le bureau de la direction avec le maître Wolf et notre „grand ancien“ Cetzmann (à droite), en 1958

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



VOSS-Casques de sécurité pour l'industrie et le bâtiment



VOSS-Casques de sécurité pour l'industrie et le bâtiment



Casque de sécurité INAP-Master

- Conformité EN 397
- En polyéthylène
- Forme universelle avec coque du casque légèrement abaissée dans la nuque
- Gouttière
- Fentes latérales de fixation de la protection acoustique
- Aération réglable et efficace
- Solide fixation du serre-nuque pour un port parfait
- Support courroie pour jugulaire
- Dimension réglable 51-64 cm
- Poids du casque sans équipement environ 230 g

Tests complémentaires

- résistance au froid jusqu'à -20°C
- vieillissement artificiel (durée d'utilisation jusqu'à 5 ans)
- ventilation



INAP-Master-6

- Avec coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, stable et confortable et bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption

INAP-Master-4

- Avec coiffe à ruban textile à 4 points d'attache, stable et confortable et bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption

INAP-Master-K-90/6

- Avec coiffe en plastique

Accessoires/Pièces de rechange (sélection)

- bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption de qualité 1A
- jugulaire textile KT avec fermeture rapide et facile
- Fermeture pivotante, VOSS-crémaillère



Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache



Coiffe à ruban textile à 4 points d'attache



Coiffe en plastique à 6 points d'attache

INAP-Master



Sicherheit durch

Qualität





Casque de sécurité INAP-Defender

- Conformité EN 397
- En polyéthylène
- Confortable forme de port avec coque du casque abaissée dans la nuque
- Coque élevée au niveau des oreilles pour une meilleure fixation de la protection acoustique
- Gouttière
- Fentes latérales de fixation de la sécurité acoustique
- Aération réglable et efficace
- bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption
- Solide fixation du serre-nuque pour un port parfait
- Support courroie pour jugulaire
- Dimension réglable de 51-64 cm
- Poids du casque sans équipement environ 230 g

Tests complémentaires

- résistance au froid jusqu'à -30°C
- vieillissement artificiel (durée d'utilisation jusqu'à 5 ans)
- ventilation

INAP-Defender-6

- Avec coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, stable et confortable et bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption

INAP-Defender-4

- Avec coiffe à ruban textile à 4 points d'attache, stable et confortable et bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption

Accessoires/Pièces de rechange (sélection)

- bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption de qualité 1A
- Jugulaire textile KT avec fermeture rapide et facile
- Fermeture pivotante, VOSS-crémaillère



Aération réglable et efficace



Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache



Coiffe à ruban textile à 4 points d'attache



INAP-Defender

VOSS-Casques de sécurité pour l'industrie et le bâtiment



Casque de sécurité INAP-Profiler

- Conformité EN 397
- Forme innovatrice avec coque du casque légèrement abaissée dans la nuque
- En polyéthylène
- Casque de sécurité de poids léger
- Fentes latérales de fixation de la protection acoustique
- Aération réglable et efficace
- bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption
- Solide fixation du serre-nuque pour un port parfait
- Avec bandelette de mousse fixée
- Dimension réglable de 51-64 cm

- Support courroie pour jugulaire
- Poids du casque sans équipement environ 210 g

Tests complémentaires

- résistance au froid jusqu'à -20 °C
- vieillissement artificiel (durée d'utilisation jusqu'à 5 ans)
- ventilation

INAP-Profiler-6

- Avec coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, stable et confortable et bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption

INAP-Profiler-4

- Avec coiffe à ruban textile à 4 points d'attache, stable et confortable et bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption

Accessoires/Pièces de rechange (sélection)

- bandeau circulaire anti-sueur de haute absorption de qualité 1A
- Jugulaire textile KT avec fermeture rapide et facile
- Fermeture pivotante, VOSS-crémaillère



Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache



Coiffe à ruban textile à 4 points d'attache



Casquettes anti-heurt VOSS-Caps



Casquettes anti-heurt VOSS-Caps



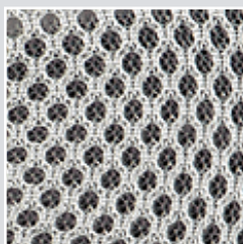
VOSS-Cap pro

- Casquette anti-heurt conformité EN 812:1997+A1:2001
- Casquette textile, design très luxueux
- Poids environ 175 g
- Grandes fentes d'aération interconnectées
- Coque adaptée à la forme de la tête
- Aucune pression sur les tempes grâce à sa structure ergonomique
- Casquette textile faite d'un mélange de coton, facile à entretenir
- Dimension réglable de 52-60 cm
- Pour une utilisation professionnelle dans les branches où un casque de sécurité n'est pas prescrit et le port d'un couvre-tête de luxe est souhaité

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



Coque flexible



Ouvertures d'aération entrelacées



VOSS-Cap pro



Sicherheit durch

Qualität



Casquette anti-choc

VOSS-Cap *modern style*

- VOSS-Cap, style léger
- Conformité EN 812:1997
- Casquette de base-ball, style moderne
- Poids environ 130 g
- Ouvertures d'aération entrelacées
- Coque flexible adaptée à la forme de la tête pour un meilleur confort ainsi que de plus grandes possibilités de réglage
- Casquette textile en microfibres, facile à entretenir
- Dimension réglable de 52-63 cm
- Peut être utilisée dans les branches industrielles, telles que les lignes de montage semi-automatisées, les ateliers de réparation où le port d'un casque de sécurité selon EN 397, n'est pas obligatoire
- Coque flexible en ABS pour un meilleur confort de port et parfaitement adapté à différentes tailles de la tête
- Sécurité élevée de toute la partie supérieure de la tête



Coque flexible



Ouvertures d'aération entrelacées



VOSS-Cap *modern style*

Casquettes anti-heurt VOSS-Caps



Casquette anti-choc VOSS-Cap classic

- Conformité EN 812:1997
- Casquette de base-ball, style classique
- Poids environ 165 g
- Ouvertures d'aération entrelacées
- Coque adaptée à la forme de la tête
- Casquette textile faite d'un mélange de coton, facile à entretenir
- Dimension réglable de 56-61 cm
- Peut être utilisée dans les branches où le port d'un casque de sécurité selon EN 397, n'est pas obligatoire



Coque



trous d'aération entrelacés



VOSS-Cap classic





Protection individuelle contre les coups

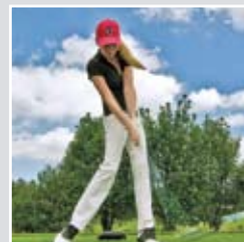


SAFETY
MADE IN
GERMANY



VOSS-Shell vario

- Coque dure flexible, en ABS, à porter sous sa propre casquette
- Pour une sécurité supplémentaire de la tête contre les chocs (cat. I)
- Avec couche de mousse
- Confort élevé
- Poids seulement environ 69 g
- Facile à mettre et à enlever
- Adaptée pour des tailles de 52-63 cm
- S'adapte pratiquement à toutes les casquettes usuelles
- Peut être utilisée dans les différents secteurs de l'industrie, de la sylviculture, pour les activités de plein-air, etc. lorsque le port d'une protection de la tête selon les normes n'est pas prescrit.



VOSS-Shell vario

VOSS-Casques industriels de sécurité pour secteurs aux conditions extrêmes



VOSS-Casques industriels de sécurité pour secteurs aux conditions extrêmes



Casque de sécurité INAP-PCG

- Conformité EN 397
- En polycarbonate renforcé de fibres de verre
- Casque à coque droite avec gouttière
- Extrême rigidité latérale
- Bandeau d'absorption en cuir naturel et bandelettes de mousse
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Durée de vie : jusqu'à 10 ans
- Approprié à un emploi aux environnements chauds
- Dimension réglable de 51-64 cm
- Poids du casque sans équipement environ 370 g
- Support courroie pour jugulaire

Tests complémentaires

- Examen MM, résistance aux projections métalliques, accomplit des exigences de la catégorie III de la directive UE 89/686/EWG
- Isolation électrique (marquage 1.000 V)
- protection parfaite contre un arc électrique par utilisation ensemble avec une visière appropriée-testée selon RWE-Eurotest (10 kA/1 s),
- résistance aux températures jusqu'à -30°C
- résistance aux températures jusqu'à +150°C
- conformité EN 50365 (0682 partie 321):2002-11



Coiffe

- coiffe à ruban textile à 6 points d'attache et bandeau d'absorption circulaire, en cuir naturel, très absorbant et bandelettes de mousse

Accessoires/Pièces de rechange (sélection)

- Visière en polycarbonate (PC), transparente ou dorée, 500 x 250 mm, ainsi que porte-visière, avec un arceau de relevage d'aluminium, renforcé en avant
- Protège-nuque en cuir de chrome pour insertion
- Bandeau d'absorption, circulaire et très absorbant de qualité 1A



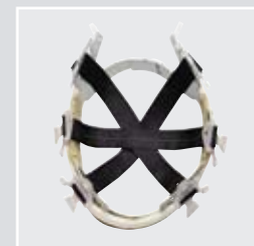
sur demande avec un vernis en métal

Les deux modèles cités (INAP-PCG et INTEX) sont disponibles sur demande avec un vernis en métal. Résistance aux hautes températures s'accroît décidément.



Rouge carmin Bleu foncé Blanc

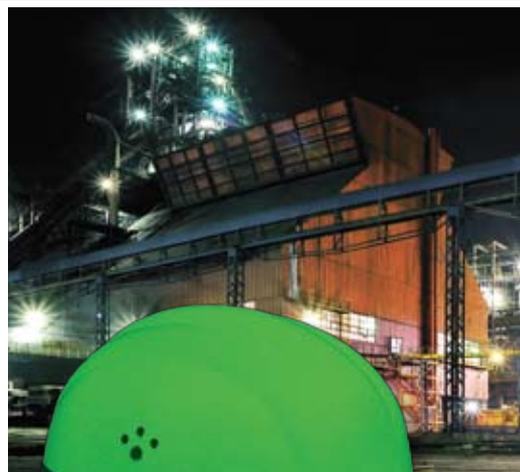
Jaune soufre



Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache



INAP-PCG



Pour des travaux aux environnements faiblement éclairés nous recommandons le casque INTEX, vernis luminescent, avec des bandes réfléchissantes supplémentaires

Casque de sécurité INTEX

- Conformité EN 397
- En résine synthétique phénolique textile
- Casque à coque droite
- Bandeau d'absorption en cuir naturel et bandelettes de mousse
- avec aération réglable
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Chargement électrostatique réduit
- Durée de vie : jusqu'à 8 ans
- Approprié à un emploi aux environnements chauds
- Dimension réglable de 51-64 cm
- Poids du casque sans équipement environ 280 g
- Support courroie pour jugulaire

Contrôles complémentaires

- Examen MM, résistance aux projections métalliques, accomplit des exigences de la catégorie III de la directive UE 89/686/EWG
- résistance aux températures jusqu'à -30°C,
- résistance aux températures jusqu'à +150°C

Coiffe

- coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, stable et confortable et bandeau d'absorption circulaire, en cuir naturel, très absorbant et bandelettes de mousse

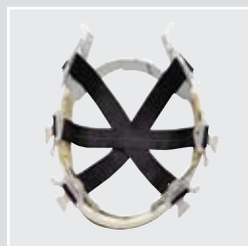
Accessoires/Pièces de rechange (sélection)

- Visière en polycarbonate (PC), transparente ou dorée, 500 x 250 mm, ainsi que porte-visière, avec un arceau de relevage d'aluminium, renforcé en avant
- Protège-nuque en cuir de chrome pour insertion
- Bandeau d'absorption, circulaire et très absorbant de qualité 1A



Couleur

- Brun clair (la couleur s'assombrit avec le temps), afin de reconnaître facilement les casques pour haute chaleur



Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache

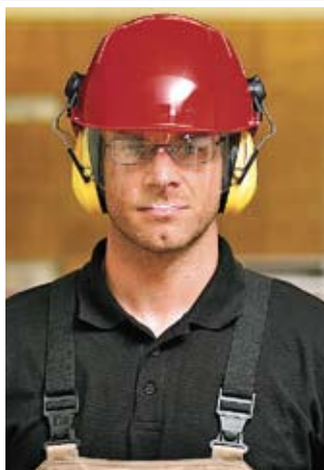


INTEX



Modèles spéciaux





VisorLight

Un casque de sécurité confortable et une visière intégrée, qui passe même pour les porteurs des lunettes, se réunissent par VisorLight et en font un vrai concept. Avec un recouvrement séparé, l'individualisation dispose maintenant de nouvelles dimensions. Le tout est avec le design attirant et la qualité supérieure habituelle pour les produits de VOSS-HELMÉ.

- Casque de sécurité, conformité EN 397 et visière intégrée, conformité EN 166
- En polyéthylène
- Avec coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, stable et confortable et bandeau d'absorption circulaire et très absorbant
- Solide fixation du serre-nuque pour un port parfait
- Support courroie pour jugulaire
- Coque du casque abaissée avec concept unique et nouveau design
- Adapté aux porteurs de lunettes
- Coque élevé au niveau des oreilles pour une meilleure fixation de la protection acoustique
- Fentes latérales de fixation de la protection acoustique
- Gouttière
- Trous d'aération efficaces

- Recouvrement séparé, fixé frontalement à la coque du casque
- Coque du casque et recouvrement sont possibles en deux couleurs différentes
- Visière intégrée en polycarbonate, avec une couche anti-rayure des deux côtés
- Dimension réglable de 51-64 cm
- Poids total (coque du casque, visière, recouvrement et coiffe) seulement environ 475 g

Tests complémentaires

- résistance aux températures jusqu'à -30 °C
- Vieillesse artificiel (durée d'utilisation jusqu'à 5 ans)



Accessoires/Pièces de rechange (sélection)

- Visière avec une couche anti-rayure, en polycarbonate très résistant, avec 4 clips
- Bandeau circulaire, hautement absorbant, de qualité 1A
- Jugulaire textile KT avec fermeture rapide et facile
- Fermeture pivotante VOSS-crémillère
- Spray antibuée

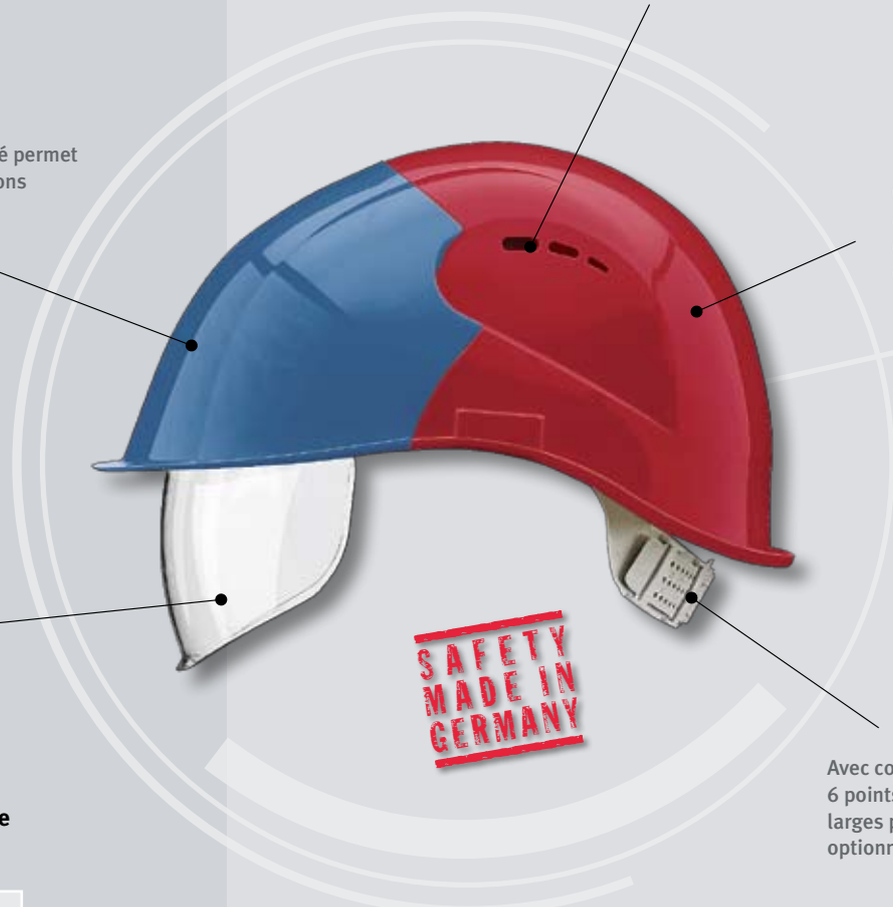


Grande fentes d'aération, optimal positionnées, pour une très bonne circulation de l'air à l'intérieur du casque

Coque légère du casque, avec design attirant en HDPE de haute qualité et avec centre de gravité arrière

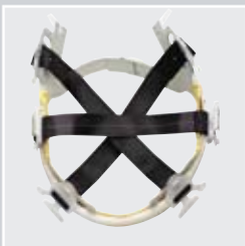
Le recouvrement séparé permet des nouvelles dimensions d'individualisation

Visière en polycarbonate très résistante, conformité EN 166



Avec coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, très confortable, larges possibilités de réglage, optionnel – avec fermeture-crémaillère

Accessoires/Pièces de rechange (sélection)



Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache



Bandes larges réfléchissantes supplémentaires, des deux côtés et à l'arrière



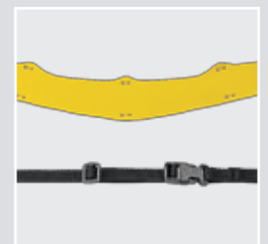
Spray antibuée



Visière en polycarbonate très résistante avec 4 clips



Fermeture pivotante VOSS-crémaillère



Bandeau circulaire, hautement absorbant, de qualité 1A. Jugulaire textile KT avec fermeture rapide et facile





Casque d'électricien

- Casque de sécurité, conformité EN 50365 (0682 Teil 321):2002-11 (Triangle double), isolation électrique (1.000 V AC)
- En polyéthylène
- Egalement conforme EN 397
- Sans trous d'aération
- Forme universelle avec coque du casque légèrement abaissée dans la nuque
- Gouttière
- Fentes latérales de fixation de la protection acoustique
- Solide fixation du serre-nuque pour un port parfait
- Support courroie pour jugulaire
- Dimension réglable de 51-64 cm

Tests complémentaires

- résistance aux températures jusqu'à -20 °C,
- Vieillessement artificiel (durée d'utilisation jusqu'à 5 ans)



Casque d'électricien 6

- Avec coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, très confortable et bandeau d'absorption circulaire et hautement absorbant

Casque d'électricien 4

- Avec coiffe à ruban textile à 4 points d'attache, très confortable et bandeau d'absorption circulaire et hautement absorbant

Casque d'électricien K-90/6

- Avec coiffe en plastique

Accessoires/Pièces de rechange (sélection)

- Visière de protection d'électricien en polycarbonate (PC), 460 x 200 mm, avec fixation pour casque, certifié VDE
- Bandeau d'absorption circulaire de qualité 1A



Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache



Coiffe à ruban textile à 4 points d'attache



Coiffe en plastique à 6 points d'attache





**Casque de forestier
INAP-Master-4-F(-Kombi)
Casque de forestier
INAP-Defender-4-F(-Kombi)**

- Conformité EN 397, FPA reconnu et certifié par le KWF
- En polyéthylène
- Casque forestier avec trous d'aération latéraux supplémentaires, développés par VOSS-HELME
- Avec coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, très confortable et bandeau d'absorption
- Coquilles anti-bruits, conformité EN 352-1 et EN 352-3 ainsi que visière, conformité EN 1731:1997
- Reste de l'équipement identique aux modèles de série correspondants

Accessoires/Pièces de rechange (sélection)

- Coquilles anti-bruits
- Visière grillagée VOSS SEH-1 pour travaux forestiers
- Bandeau d'absorption
- Emballage individuel sur demande



INAP-Master-4-F(-Kombi)



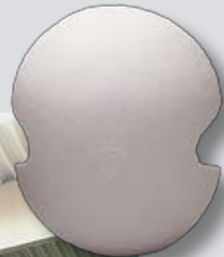
INAP-Defender-4-F(-Kombi)



Coiffe à ruban textile à 4 points d'attache



Accessoires et pièces de rechange





Dimensions des logos

Casque	Frontal (mm)	Latéral (mm)
	(l x h)	(l x h)
INAP-Master	60 x 40	80 x 20
INAP-Defender	60 x 40	80 x 20
INAP-Profilier	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	sur demande



L'application du logo se fait par un film autocollant (jusqu'à 6 couleurs possibles) ou par impression-Tampoprint ou sérigraphie (jusqu'à 4 couleurs).

Veuillez nous envoyer un fichier vectorisé du logo de votre société. Les coûts de cliché pour l'impression et/ou le programme de broderie seront calculés séparément.

Les largeurs et les hauteurs citées indiquent les surfaces d'impression maximales. Il est possible que celles-ci se diffèrent en peu en raison de conditions techniques.



Fermeture pivotante VOSS-crémaillère

Toutes les coiffes sont disponibles optionnel avec VOSS- crémaillère. Réglage pratique et facile de tailles à la main, par exemple pour les travaux en hauteur ou pour les casques de visiteur. VOSS- crémaillères ont déjà été conçues pendant le développement comme partie intégrée de la coiffe spéciale et c'est pourquoi le montage suivant à une coiffe habituelle est impossible. Dimension réglable de 51-63 cm.



Voss-fermeture
crémaillère



coiffe à crémaillère

Coiffes

- KAN-90/6

Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, bandeau d'absorption hautement absorbant pour modèles VOSS:

VisorLight, INAP-Profiler-6, INAP-Defender-6, INAP-Master-6, casque d'électricien 6, casque d'égoutier, casque de jeune pompier

- KAN-90/4

Coiffe à ruban textile à 4 points d'attache, avec bandeau hautement absorbant pour modèles VOSS:

INAP-Profiler-4, INAP-Defender-4, INAP-Master-4, casque l'électricien 4, casque personnel de théâtre

- KAN-W

Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache, Bandeau hautement absorbant en cuir naturel.

Pour modèles VOSS:

INAP-PCG, INTEX

- K-90/6

Coiffe à ruban textile à 6 points d'attache. Alternative économique à coiffe textile. Facile à nettoyer. Pour modèles VOSS:

INAP-Master-K-90/6, casque d'électricien K-90/6

Dimension réglable de 51-64 cm



coiffe KAN-90/6



coiffe KAN-90/4



coiffe KAN-W



coiffe K-90/6



Accessoires et pièces de rechange

Bandeaux d'absorption

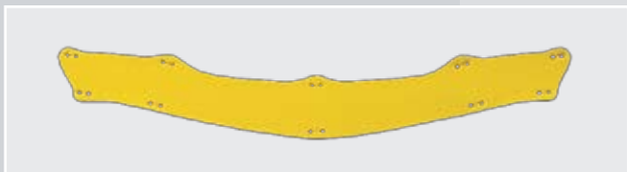
- Bandeau d'absorption circulaire

380 mm de long, extrêmement absorbant et souple, excellentes qualités hygiéniques ou en cuir naturel, 380 mm de long, qualité 1A.

Différents modèles pour des bandeaux avec fermeture normale et à crémaillère

- Bandeau d'absorption frontal

200 mm de long, en matériau doux et souple



bandeau d'absorption



Bandeau d'absorption frontal



bandeau d'absorption en cuir

Jugulaires

- Jugulaire à fourche

En bande textile, avec fermeture rapide à 4 points (disponible seulement pour coiffe à 6 points)

- Jugulaire KL

En cuir de bovin, avec boucle glissière
Couleur : nature

- Jugulaire textile KT

Formée d'une bande textile, avec fermeture rapide et facile

- Jugulaire Ruck-Zuck

En cuir de bovin, avec fermeture instantanée



Jugulaire à fourche



Jugulaire KL



Jugulaire textile KT



Jugulaire Ruck-Zuck





**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



- **Cagoule d'hiver SUPER-G**
Rouge brillant, protège toute la tête et ne laisse que le visage libre.
Taille universelle.



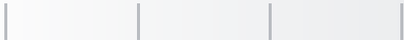
- **Cagoule d'hiver G**
Anthracite, protège la tête, les oreilles et la nuque. Taille universelle.



Cagoule d'hiver



VOSS-Programme de protection du visage





Visière de protection pour électricien

- Visière de protection en polycarbonate 460 x 200 mm, avec dispositif de fixation en casque, certifiée VDE



Ecran de protection grillagé

- Zingué, verso anti-éblouissant, peinture noire, très bonne résistance à hautes températures et absorption de la chaleur rayonnante, trous nickelés, 500 x 300 mm, coins biseautés.

Porte-visière

- Porte-visière avec éléments rotatifs pour casques VOSS.
- Porte-visière avec éléments rotatifs, renforcé en avant pour modèles INAP-PCG et INTEX



Porte-visière avec éléments rotatifs



Porte-visière avec éléments rotatifs, renforcée





Protection faciale - Visières

- Visières en polycarbonate, verre clair, très bonne transparence, haute résistance aux changements de température d'environ -50°C à $+135^{\circ}\text{C}$, haute résistance à l'énergie de choc, forme arrondie, trous nickelés, 500 x 250 mm

Egalement disponible en:

- 350 x 300 mm, avec rail en alu
- 280 x 220 mm, avec rail en alu

Visières dorées

- Visières en polycarbonate, dorées, transparence élevée, très haute résistance à la température et à la réflexion rayonnante, haute résistance à l'énergie de choc, forme arrondie, trous nickelés, 500 x 250 mm

Egalement disponible:

- vertes, dorées ainsi qu'avec une couche supplémentaire pour plus haute résistance aux rayonnements et contre les projections de métal
- 350 x 300 mm avec rail en alu, dorée



Porte-visière avec éléments rotatifs



Porte-visière avec éléments rotatifs, renforcée



Matériaux de certification, prescriptions spéciales, et contrôle de qualité pour les casques de sécurité et les casquettes anti-heurt



VOSS-HELME est engagée pendant plus de 50 ans dans la production des casques de sécurité de très haute qualité, utilisés dans les domaines du bâtiment et de l'industrie, aussi bien des casques spéciaux, selon les besoins individuels de nos clients. Nous offrons un large spectre d'accessoires pour les casques et un programme pour la protection professionnelle des oreilles et du visage aussi bien qu'un assortiment choisi de nos casquettes VOSS.

Le nom de VOSS-HELME est un synonyme de qualité supérieure pour les casques de sécurité et les casquettes anti-heurt, dans lequel le haut niveau de la protection et le confort se réunissent parfaitement.

**SAFETY
MADE IN
GERMANY**



Les casquettes et les casques VOSS accomplissent, bien entendu, toutes les exigences de l'EN 397 et de l'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

