

PROTECTION DE LA TÊTE

Introduction	32
Casquettes et casques antichocs	35
Casques de sécurité	36
Casques pour pompiers et d'intervention	45
Accessoires	46





La tête est l'une des parties les plus vitales de notre corps et les conséquences de blessures ne doivent pas être sous-estimées.

Le port d'une protection de la tête appropriée est dès lors indispensable. A cet égard, il ne convient pas uniquement de tenir compte de la chute d'objets, mais aussi du risque de chocs dans les locaux confinés ou de l'exposition au froid, à la chaleur, aux projections de métal en fusion ou à un contact avec de l'électricité.

Le port d'une protection de la tête va de pair avec le confort. Un casque porté toute la journée doit être pour le moins confortable. Lorsque vous choisissez votre protection de la tête, veillez également à adapter vos accessoires au type de protection en question.

NORMES

- EN 397 – casques de sécurité
- EN 812 – casquettes antichocs
- EN 50365 - 1.000 V
- EN 443 – casques pour pompiers

MARQUAGE

1. Marquage casques de sécurité

Si un casque satisfait à la norme EN 397, le type de matériau, la date de production (trimestre/année), la taille en cm, la norme, le fabricant et le nom du modèle doivent au minimum se trouver sur la coque du casque. Si le casque satisfait en outre à des spécifications supplémentaires de cette norme, le marquage en question doit également figurer sur la coque du casque.



Les spécifications supplémentaires éventuelles figurent dans le tableau ci-dessous :

Mention sur casque	Explication
-20°C / -30°C / -40°C	Testé à de très basses températures (reflète la solidité d'un casque)
+150°C	Testé à des températures très élevées
LD	Testé sur le plan de la résistance à la déformation latérale
MM	Testé sur le plan de la résistance aux projections de métal en fusion
440 V c.a.	Testé sur le plan de l'isolation électrique jusqu'à maximum 440 V c.a
1.000 V (uniquement sur d'anciens casques)	Convient à des applications jusqu'à 1.000 V c.a.
Image d'un double triangle + classe 0 + numéro de série ou de lot	Testé conformément à EN 50365 pour une utilisation aux environs de 1.000 V c.a. (classe 0)

2. Marquage casquettes et casques antichocs

Conformément à la norme EN 812, les données suivantes seront apposées de manière indélébile dans la coque du casque :

- Norme EN 812
- Nom / code du fabricant
- Dénomination du modèle
- Date de production exprimée au minimum en trimestre et en année
- Indication de la taille / trajet de réglage en cm

S'il n'y a que ces données qui sont mentionnées, la casquette de sécurité satisfait uniquement aux exigences minimales posées dans la norme EN 812. Si la casquette satisfait également à des spécifications complémentaires de cette norme, le marquage en question doit également être apposé sur la coque de la casquette. Vue d'ensemble :

Mention sur la coque du casque	Explication
-20°C ou -30°C	Testé à de très basses températures
F	A passé l'essai à la flamme
440 V c.a.	Testé sur le plan de l'isolation électrique jusqu'à max. 440 V c.a.



COMMENT SÉLECTIONNER LA PROTECTION DE LA TÊTE LA PLUS APPROPRIÉE ?

Matériau : le matériau dans lequel le casque est fabriqué, doit être adapté à l'environnement du travailleur. Chaleur, gel, présence de produits chimiques, etc., jouent un rôle.

Couleur : la plupart des types sont disponibles en plusieurs couleurs. Beaucoup d'entreprises utilisent plusieurs couleurs de casque pour pouvoir distinguer les employés avec une certaine fonction ou liés à un certain sous-traitant.

Bouton rotatif/réglage coulissant : les casques à bouton rotatif peuvent être réglés facilement et en continu.

Serrure : des casques avec serrure peuvent être combinés avec des accessoires tels que des casques antibruit, des écrans faciaux, etc. La taille européenne d'une serrure est de 30 mm. La plupart des accessoires sont disponibles pour cela.



Gouttière : il existe des casques avec gouttière latérale, qui sert à récupérer et à évacuer l'eau de pluie. Ainsi, l'eau ne tombe pas dans le col de l'utilisateur. Cependant, une visière et un protège-nuque de qualité rendent cette gouttière inutile.

Ventilation : de petits trous sont prévus dans certains casques pour rafraîchir l'utilisateur lorsqu'il fait chaud. Ces trous peuvent être refermés avec des bouchons pour isoler du vent froid.



Bandeau anti-transpiration : tout comme le matériau de la coiffe, le bandeau a également un impact sur le confort de port. Outre le cuir, il existe sur le marché des matériaux qui absorbent encore mieux la transpiration.

Matériau de la coiffe : le matériau de la coiffe a un impact important sur le confort de port d'un casque. Une coiffe en tissu est plus confortable, mais la variante en plastique est plus hygiénique.

Plusieurs points de la coiffe : nous pouvons livrer des coiffes à quatre ou six points. Plus il y a de points, plus la force exercée sur la coque du casque sera répartie sur le crâne.



QUEL MATÉRIAU POUR QUEL ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ?

Type de matériau	Thermoplastiques			Duroplastiques	
Catégorie de matériaux :	Polyéthylène	Polyamide	Acrylonitrile butadiène styrène	Textile phénol	Fibres de verre polyester
Abréviation :	Polyéthylène	PA	ABS	PF-SF	UP-GF
Durée de vie maximale :	5 ans	5 ans	5 ans	8 ans	10 ans
Résistance aux rayons UV :	satisfaisante	bonne	bonne	excellente	excellente
Indéformabilité à des températures élevées	jusqu'à ± 70°C	jusqu'à ± 150°C	jusqu'à ± 100°C	jusqu'à ± 500°C	jusqu'à ± 500°C
Point de fusion :	150°C	220°C	180°C	carbonise au-dessus de 1.000°C	carbonise au-dessus de 1.000°C
Résistance à la rupture par temps froid :	très bonne jusqu'à -40°C	satisfaisante jusqu'à -20°C	bonne jusqu'à -30°C	très bonne, illimitée	très bonne, illimitée
Absorption de l'humidité :	aucune	normale (3 %)	faible	très faible (0,3 %)	très faible (0,3 %)
Tendance à la désagrégation en cas de dessèchement :	non	faible	faible	non	non
Résistance chimique :	bonne, sauf aux huiles et aux graisses	suffisante, sauf aux acides et aux bases	satisfaisante	bonne	bonne
Densité :	0,96	1,14	1,09	1,58	1,60

DURÉE DE VIE

En général, un casque de sécurité dure le plus longtemps lorsqu'il est correctement conservé dans l'emballage d'origine et n'est pas exposé à la lumière directe du soleil ou à la chaleur. Cependant, la durée de vie peut différer en fonction du type de matériel. Basez-vous toujours sur les informations figurant dans le mode d'emploi du fournisseur. Ce sont les seules informations correctes.

Remplacez immédiatement un casque de sécurité s'il a eu un impact (par exemple, vous l'avez laissé tomber) ou un accident.

Directives générales pour la durée de vie d'un casque (attention, ces informations ne remplacent nullement celles qui figurent dans le mode d'emploi du casque en question) :

- **Textile phénol thermodurcissable** : maximum 8 ans
- **Polyester renforcé de fibre de verre thermodurcissable** : maximum 10 ans
- **Matériaux thermoplastiques** : maximum 5 ans

PROTECTION DE LA TÊTE SUR MESURE

Les matériaux des casques de sécurité sont très sensibles à certains produits chimiques.

La plupart des encres contiennent des produits chimiques qui peuvent porter atteinte à l'intégrité de la coque du casque. Il en va de même pour les colles utilisées pour des autocollants.

Vous aimeriez quand-même imprimer vos casques ? Dans ce cas, confiez l'impression de la coque à un expert. Il n'y a qu'ainsi que vous pouvez être certain que le casque continue à vous protéger selon la norme en vigueur.

Vandeputte utilise deux techniques pour l'impression d'une coque de casque :

- **Impression par sérigraphie** : Chez Vandeputte, ce type d'impression est possible pour toute commande à partir de 40 unités par couleur. La sérigraphie est appliquée dans l'atelier du fabricant.
- **Autocollants sûrs** : votre logo est appliqué sur un couvre-chef rigide au moyen d'un autocollant. Contrairement aux autocollants ordinaires, nos autocollants ne contiennent pas de plastifiants, qui peuvent porter atteinte à l'intégrité du casque. Ils sont appliqués par des experts connaissant le produit.



LÉGENDE



Léger



Résistant à la chaleur



Impression d'entreprise possible



Adapté à un contact avec des aliments



Disponible en couleurs haute visibilité

**AIRPRO**

- Look baseball décontracté et moderne
- Taille : 54-62 cm
- Conforme à : EN 812

**CASQUETTE ANTICHOC S38 AIRPRO FP****1015804** (1) 20

- Matériau : microfibre
- Penne normale
- Ouvertures d'aération tissées
- Coloris :

CASQUETTE ANTICHOC S38 AIRPRO RP**1015805** (1) 20

- Matériau : microfibre
- Penne courte
- Ouvertures d'aération tissées
- Coloris :

CASQUETTE ANTICHOC S38 AIRPRO PROBAN**1015806** (1) 20

- Matériau : Proban
- Penne normale
- Ignifuge
- Coloris :

S28, SECUREPLUS ET S19

- Penne normale
- Conforme à : EN 812

**CASQUETTE ANTICHOC S28 FP****1000193** (1) 20

- Matériau : coton broissé (versions Hi-Viz : polyester)
- Ouvertures d'aération tissées
- Look baseball décontracté et moderne
- Existe aussi dans une version à penne courte (réf. : 1000205)
- Taille : 54-59 cm
- Coloris :

**CASQUETTE ANTICHOC SECUREPLUS FP****1041210** (1) 20

- Matériau : Polyester DuPont Teflon®
- Avec bouton rotatif
- Ouvertures d'aération tissées
- Existe aussi dans une version à penne courte (réf. : 1041212)
- Taille : 54-62 cm
- Coloris :

**CASQUETTE ANTICHOC S19 SLIP****1000208** (1) 20

- Thermoplast, PE
- Coiffe : matière synthétique, 3p
- Taille : 54-59 cm
- Coloris :





1100 ET 1125

- Thermoplast, PE
- Penne normale
- Serrure : 30 mm
- Bandeau anti-transpiration : nylon (réf. : 1000301)
- Jugulaire post-montable : à 2 points (réf. : 1000228)
- Taille : 51-63 cm



**CASQUE 1100
SLIP-30MM**
1000141



- Coiffe en matière synthétique à 6 points avec réglage coulissant
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440 Vac, -10°C
- Coloris : (S) (S) (S) (S)

**CASQUE 1125
SLIP-30MM**
1000143



- Coiffe en matière synthétique à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000278)
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440 Vac, -30°C
- Coloris : (S) (S) (S) (S) (S) (S)



**CASQUE 1125
WHEEL-30MM**
1000142



- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1000279)
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440 Vac, -30°C
- Coloris : (S) (S) (S) (S) (S) (S)



REFLEX

- Thermoplast, PE, ventilé
- Demi-mesure penne
- Serrure : Connect
- Bandeau anti-transpiration : nylon (réf. : 1000301)

- Conforme à : EN 397 MM, -30°C EN 50365 1000V c.a.

- Coloris : (S) (S) (S) (S) (S) (S)



i La touche de couleur à l'arrière peut être commandée dans différentes couleurs (●●●●●●). Pratique pour différencier les employés.



WHEEL-VENTED-30MM
1013046



- Taille : 53-64 cm
- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (non remplaçable)



SLIP-VENTED-30MM
1013047



- Taille : 51-63 cm
- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (non remplaçable)



EUROGUARD ET MASTERGUARD

- Thermoplast, PE, ventilé
- Penne normale
- Taille : 53-61 cm

YOUR
LOGO
HERE



CASQUE EUROGUARD I/80 SLIP-VENTED-30MM 1000151

- Serrure : 30 mm
- Coiffe en matière synthétique à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000287)
- Bandeau anti-transpiration : néant
- Jugulaire post-montable : à 2 points (réf. : 1000231)
- Conforme à : EN 397, -20°C
- Coloris :



CASQUE MASTERGUARD I/79G SLIP-VENTED-16 MM

- Serrure : 16 mm
- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000284)
- Bandeau anti-transpiration : cuir (réf. : 1000303)
- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1000240)
- Conforme à : EN 397, -30°C
- Coloris :



i Ce modèle sera remplacé dans le courant de l'année 2019 par un modèle renouvelé avec bouton rotatif (Réf: 1043454)

TRANSPARANT

- Penne normale
- Serrure : 30 mm
- Coloris :



CASQUE PV54 TRANSPARANT PLUS SLIP-30 MM

- Thermoplast, PC
- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant
- Bandeau anti-transpiration : mousse (réf. : 1042307)
- Taille : de 50 à 66 cm
- Conforme à : EN 397, 440Vca



CASQUE PV50 TRANSPARANT SLIP-VENTED-30 M

- Thermoplast, PC, ventilé
- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant
- Bandeau anti-transpiration : mousse (réf. : 1042307)
- Taille : de 50 à 66 cm
- Conforme à : EN 397



VERTEX



CASQUE VERTEX BEST 1000175

- Thermoplast, PC
- Penne courte
- Serrure : 30mm
- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif
- Bandeau anti-transpiration : matière synthétique (réf. : 1027639)
- Taille : 53-63 cm
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440Vca, -30°C
(coque de casque)
EN 50365 1000Vca
EN 12492 (mentonnière)
- Coloris :





G22

- Thermoplast, ABS, ventilé
- Penne normale
- Serrure : 30 mm
- Coiffe en tissu à 4 points avec réglage coulissant (réf. : 1000290)
- Bandeau anti-transpiration : cuir (réf. : 1000310)
- Taille : 54-62 cm



3M
PELTOR

CASQUE G22D SLIP-VENTED-30MM
1000089 1 20

- Conforme à : EN 397 LD, MM, -30°C
- Coloris : (S) S



CASQUE G3000 SYLVICULTURE (OPTIME I + V5C)
1040452 1 10

- Visière 5C (réf. : 1023579)
- Système d'adaptation V5 (réf. : 1023775)
- Coquilles Optime I (réf. : 1001093)
- Conforme à : EN 397 LD, MM, -30°C, EN 352-3 et EN 1731
- Coloris : S

G3000

3M
PELTOR



CASQUE G3000D
SLIP-VENTED-30 MM - UVICATOR
1000092 1 20

- Thermoplast, ABS, ventilé
- Penne normale
- Serrure : 30 mm
- Coiffe en tissu à 4 points avec réglage coulissant (réf. : 1000290)
- Bandeau anti-transpiration : cuir (réf. : 1000310)
- Jugulaire post-montable : à 2 points (réf. : 1000232)
- Taille : 54-62 cm
- Conforme à : EN 397 MM, -30°C
- Coloris : (S) S S S S

CASQUE G3000NUV
WHEEL-VENTED-30 MM - SOLARIS
1016695 20 20

- Thermoplast, ABS, ventilé
- Penne courte
- Serrure : 30 mm
- Coiffe en tissu à 4 points avec bouton rotatif (réf. : 1028930)
- Bandeau anti-transpiration : matière synthétique (réf. : 1028933)
- Taille : 53-62 cm
- Conforme à : EN 397 MM, -30°C
- Coloris : S S S S S S

CASQUE G3001NUV
WHEEL-UNVENT-30 MM
1022500 20 20

- Thermoplast, ABS
- Penne courte
- Serrure : 30 mm
- Coiffe en tissu à 4 points avec bouton rotatif (réf. : 1034714)
- Bandeau anti-transpiration : matière synthétique (réf. : 1028933)
- Taille : 53-62 cm
- Conforme à : EN 397 MM, 440V c.a., -30°C
- Coloris : (S) S S S

**CONCEPT STANDARD**

- Thermoplast, ABS
- Penne normale
- Serrure : 30 mm (Combi)
- Bandeau anti-transpiration : Dry-Tec (réf. : 1000300)



- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1034406)
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440V c.a., -30°C
EN 50365 1000V c.a.


**CASQUE CONCEPT
STANDARD SLIP-30 MM**
1000083 (1) 20


- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000276)
- Taille : 51-63 cm
- Coloris : (S) (S) (S) (S) (S) (S)

**CASQUE CONCEPT STANDARD
SLIP-VENTED-30 MM**
1000084 (1) 20


- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000276)
- Ventilé
- Taille : 51-63 cm
- Coloris : (S) (S) (S) (S) (S) (S)

**CASQUE CONCEPT
STANDARD WHEEL-30 MM**
1000082 (1) 10


- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1000275)
- Taille : 52-64 cm
- Coloris : (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)

SECUREPLUS ET CONCEPT RP

- Thermoplast, ABS
- Penne courte
- Serrure : Combi


**CASQUE CONCEPT SECUREPLUS
SLIP-COMBI-CHINSTRAP**
1000085 (1) 10


- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000276)
- Jugulaire remplaçable : à 4 points (réf. : 1034406)
- Bandeau anti-transpiration : Dry-Tec (réf. : 1000300)
- Taille : 51-63 cm
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440 Vac, -30°C
EN 50365 1000 Vac
- Coloris : (S) (S) (S) (S) (S) (S)

**CASQUE CONCEPT
RP-WHEEL-VENTED-COMBI**
1039362 (1) 10


- Anciennement connu sous le nom de Roofer
- Ventilé
- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1000274)
- Bandeau anti-transpiration : Dry-Tec (réf. : 1000300)
- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1034406)
- Taille : 52-64 cm
- Conforme à : EN 397 LD, -30°C
- Coloris : (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)



i Le bandeau anti-transpiration Dry-Tec est le successeur du bandeau Vabon (réf. : 1000299) dans le Concept Roofer. Il remplacera le bandeau Vabon dans le courant de l'année 2019.

NEXUS SAFETY HELMET SYSTEM

A multi award winning modular system



Nexus Heightmaster Safety Helmet



Nexus Core

+



Lightweight Replaceable Liner

+



4 point EN 12492 Replaceable Chinstrap

Approved to - EN 12492
ANSI/ISEA Z89.1-2009, Class C, LT
Tested to performance requirements of - AS/NZS 1801:1997
Conforms to - EN 397 in respect of shock absorption, penetration, LD & -40°C
EN 50365

EN 12492 European standard for mountaineering helmets.

Nexus SecurePlus Safety Helmet



Nexus Core

+



4 point EN 397 Replaceable Chinstrap

Approved to - EN 397, LD, MM, 1000V a.c, -40°C
EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2009, Class E, LT, -40°C
Tested to performance requirements of - AS/NZS 1801:1997

EN 397 European industrial safety helmet standard with additional helmet stability and wearer comfort.

Nexus Core Safety Helmet



Approved to - EN 397, LD, MM, 1000V a.c, -40°C
EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2009, Class E, LT, -40°C
Tested to performance requirements of - AS/NZS 1801:1997

EN 397 European industrial safety helmet standard.



NEXUS CORE

- Penne très courte
- Serrure : 30 mm
- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1000275)
- Bandeau anti-transpiration : Dry-Tec (réf. : 1000300)

- Taille : 52-64 cm



CASQUE NEXUS CORE WHEEL-30MM
1034396 1 5

- Thermoplast, ABS
- Conforme à : EN 397 LD, MM, -40°C
EN 50365 1000V c.a.
- Coloris : (S) S S S S S S S

CASQUE NEXUS CORE WHEEL-VENTED-30MM
1034397 1 5

- Thermoplast, ABS, ventilé
- Conforme à : EN 397 LD, MM, -40°C
- Coloris : (S) S S S S S S S

NEXUS SECUREPLUS ET HEIGHTMASTER

- Thermoplast, ABS
- Penne très courte
- Serrure : 30 mm
- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1000275)

- Bandeau anti-transpiration : Dry-Tec (réf. : 1000300)
- Taille : 52-64 cm



CASQUE NEXUS SECUREPLUS WHEEL-30MM
1034398 1 10

- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1034406)
- Conforme à : EN 397 LD, MM, -40°C
EN 50365 1000V c.a.
- Coloris : (S) S S S S S S S

CASQUE NEXUS HEIGHTMASTER WHEEL-30MM
1034402 1 10

- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1034407)
- Conforme à : EN 397 LD, -40°C
EN 12492
- Coloris : (S) S S S S S S S



SPECTRUM

- Penne courte
- Serrure : combinée
- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1000275)
- Bandeau anti-transpiration : Dry-Tec (réf. : 1000300)
- Visière de rechange (réf. : 1023699)
- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1034406)
- Taille : 52-64 cm



CASQUE SPECTRUM WHEEL-30MM/COMBI
1023172 1 10

- Thermoplast, ABS
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440V c.a., -30°C EN 50365 1000V c.a.
- Coloris : S S S



CASQUE SPECTRUM WHEEL-VENTED 30MM/COMBI
1023173 1 10

- Thermoplast, ABS, ventilé
- Conforme à : EN 397 LD, MM, -30°C
- Coloris : S S S



VISION PLUS

- Thermoplast, ABS
- Penne courte
- Serrure : 30 mm
- Bandeau anti-transpiration : Dry-Tec (réf. : 1000300)
- Visière de rechange (réf. : 1023752)
- Jugulaire post-montable : à 2 points (réf. : 1000228)
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440 Vac, -30°C EN 50365 1000 Vac



CASQUE VISION PLUS SLIP-30MM
1023456 1 10

- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000276)
- Taille : 51-63 cm
- Coloris : S S S



CASQUE VISION PLUS WHEEL-30MM
1023455 1 10

- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1000274)
- Taille : 52-64 cm
- Coloris : S S S



IRIS II ET IDRA II

- Thermoplast, ABS
- Penne courte
- Serrure : 30 mm
- Bandeau anti-transpiration : cuir (réf. : 1000302)



CASQUE IRIS II WHEEL-30MM
1000086 1 20

- Coiffe en tissu à 4 points avec bouton rotatif (réf. : 1013054)
- Visière de rechange incolore/gris (réf. : 1000314/1015259)
- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1031861)
- Taille : 49-63 cm
- Conforme à : EN 397 MM, 440V c.a., -30°C
- Coloris : S S S



CASQUE IDRA II WHEEL-30MM
1025668 1 12

- Coiffe en tissu à 4 points avec bouton rotatif (réf. : 1034441)
- Visière de rechange (réf. : 1028578)
- Taille : 49-63 cm
- Conforme à : EN 397 440V c.a., -30°C EN 50365 1000V c.a.
- GS-ET-29 classe 1
- Coloris : S



auboueix



V-GARD 930/950

- Thermoplast, ABS
- Penne normale
- Serrure : 30 mm
- Coiffe en tissu Fas-Trac® III à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1038614)



CASQUE V-GARD 930 PF-WHEEL-30MM
1035869 1 20

- Visière de rechange (réf. : 1036724)
- Conforme à : EN 397 LD, 440Vac, -40°C
EN 166 2C-1,2 1 B KN
- Coloris : S



- Bandeau anti-transpiration en mousse (réf. : 1033048)
- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1038617)
- Taille : 52-63 cm



CASQUE V-GARD 950 PF-WHEEL-30MM
1035813 1 12

- Visière de rechange (réf. : 1038615)
- Oreillettes de protection contre arc électrique (réf. : 1038619)
- GS-ET-29 classe 1
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440Vac, -40°C
EN 50365 1000 Vac
EN 166 2C-1,2 1 B 3 9 KN
- Coloris : S



G3501



CASQUE G3501M WHEEL-30MM
1034665 1 20

- Duroplast, polyester-fibre de verre
- Penne normale
- Serrure : 30 mm
- Coiffe en tissu à 4 points avec bouton rotatif : (réf. : 1034714)
- Bandeau anti-transpiration : cuir (réf. : 1000310)
- Fenêtre dorée (réf. : 1034668)
- Protège-nuque para-aramide (réf. : 1034671)
- Doublure de casque para-aramide (réf. : 1034673)
- Protège-nuque aluminium (réf. : 1034672)
- Doublure de casque aluminium (réf. : 1034674)
- Taille : 53-62 cm
- Conforme à : EN 397 MM, 440 Vac, -30°C,
+150°C EN 50365 1000Vac
- Coloris : S S S





VULCAN

- Duroplast, polyester-fibre de verre
- Penne normale
- Serrure : Connect
- Bandeau anti-transpiration : Vabon xl (réf. : 1015577)

- Jugulaire post-montable : à 2 points (réf. : 1000229)
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440 Vac, -30°C, +150°C



CASQUE VULCAN SLIP-CONNECT
1000177 1 10

- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1015576)
- Taille : 51-63 cm
- Coloris : S S S S S S



CASQUE VULCAN WHEEL-CONNECT
1000178 1 10

- Coiffe en tissu à 6 points avec bouton rotatif (réf. : 1015575)
- Taille : 52-64 cm
- Coloris : S S S S S S



BOP ET BEN

- Duroplast, polyester-fibre de verre
- Penne normale
- Serrure : néant
- Bandeau anti-transpiration : cuir (réf. : 1000303)

- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1000240)
- Taille : 53-61 cm
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440 Vac, -30°C, +150°C



CASQUE BOP (2) I/79GD SLIP
1000179 1 10

- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000285)
- Coloris : S S S S S S



i Ces modèles seront remplacés dans le courant de l'année 2019 par un modèle renouvelé à bouton rotatif (Réf: 1043457/1043461).



CASQUE BEN (2) I/79GD SLIP
1000188 1 10

- Duroplast, textile phénol
- Penne normale
- Serrure : néant
- Coiffe en tissu à 6 points avec réglage coulissant (réf. : 1000285)
- Bandeau anti-transpiration : cuir (réf. : 1000303)
- Jugulaire post-montable : à 4 points (réf. : 1000240)
- Taille : 53-61 cm
- Conforme à : EN 397 LD, MM, 440V c.a., -30°C, +150°C
- Coloris : S





F1

CASQUE POUR POMPIERS F1 XF

1026277

- Le successeur du F1 SF
- Jugulaire réglable à 3 points avec fermeture rapide
- Écran facial transparent ou doré
- Avec ou sans lunettes de sécurité intégrées
- Coiffe en Nomex ou en cuir
- Protège-nuque et protège-cou post-montable en laine/Nomex (150 g)
- Protège-nuque post-montable :
 - Aluminisé (90 g)
 - Nomex (90 g)
 - Laine/Nomex (90 g)
- Modalités d'éclairage
 - Module lumineux intégré
 - Support de lampe à gauche et/ou à droite pour lampes homologuées ATEX disponibles a posteriori
 - Lampe XPS GA1488 (réf. : 1032017) (180 g)
 - Lampe XP LED GA1464 (réf. : 1015538) (220g)
 - Lampe XS GA1466 (réf. : 1015554) (35g)
 - Lampe AS-R GA1481 (réf. : 1026915) (180 g)
- Communication ATEX correspondante disponible !
- Autocollants réfléchissants disponibles a posteriori
- Plaque frontale pour l'identification de rangs/fonctions : disponible en plusieurs couleurs
- Coloris :
- Tailles : M (de 52 à 62 cm) / L (de 57 à 65 cm)
- Conforme à : EN 443, EN 14458



The Safety Company

i Nous sommes à votre service pour vous donner un devis détaillé pour la configuration que vous avez choisie.

F2 X-TREM

CASQUE D'INTERVENTION F2 X-TREM

1017736

- Jugulaire réglable à 3 points avec fermeture rapide
- Disponible avec ou sans lunettes masque GA3027B, également disponible a posteriori (réf. : 1022163)
- Disponible avec ou sans protège-nuque :
 - Aluminisé (40g)
 - Laine (130 g)
- Disponible avec ou sans support de lampe à gauche et à droite pour lampes homologuées ATEX disponibles a posteriori :
 - Lampe XPS GA1488 (réf. : 1032017) (180 g)
 - Lampe XP LED GA1464 (réf. : 1015538) (220 g)
 - Lampe XS GA1466 (réf. : 1015554) (35 g)
 - Lampe AS-R GA1481 (réf. : 1026915) (180 g)
- Communication correspondante disponible !
- Sac de casque protecteur disponible a posteriori (pour transport et stockage)
- Autocollants réfléchissants également disponibles a posteriori en argent, jaune, bleu, rouge, vert
- Coloris :
- Tailles : 52-64 cm
- Conforme à : EN 12492 (escalade), EN 16471 (lutte contre les feux de forêt), EN 16473 (sauvetage)



The Safety Company

i Nous sommes à votre service pour vous donner un devis détaillé pour la configuration que vous avez choisie.



LUNETTES MASQUE POUR MONTAGE SUR CASQUE

• Conforme à : EN 170

uvex



LUNETTES MASQUE ULTRAV CA INCOLORE AD PR CASQUE

1000248 **S** 1 10

LUNETTES MASQUE ULTRAS PC INCOLORE SUPR EXTR CASQUE

1000247 **S** 1 5

DOUBLURES DE CASQUE



FLEECE HELMET LINER

1013003 **S** 1 5

- Matière : molleton
- Fermeture à glissière en nylon
- Pour coiffes à 6 points et à 4 points
- Variante ignifuge disponible (réf. : 1019457)



FACE WARMER S50FW

1013004 **S** 1 5

- Matière : molleton, polyester, nylon, polyuréthane
- Pont nasal réglable



FROST CAPE HIGH VISIBILITY

1013005 **S** 1 5

- Matière : molleton, polyester, nylon, polyuréthane
- Étanche à l'eau
- Variante ignifuge disponible (réf. : 1019458)
- Coloris : **S** **S**



KALIS DRY COOLING HELMET PAD

1041215 **S** 1 1

- Matériau : Nylon INUTEQ-DRY®
- Jersey 50 %, PU 50 % Ultra Fresh®
- Technologie de refroidissement à sec



i Variante avec ouverture pour les oreilles disponible (réf. : 1015803)