CASQUES

GAMME DE PROTECTIONS DE LA TÊTE





CASQUES

GAMME DE PROTECTIONS DE LA TÊTE

La gamme de casques Scott Safety associe une protection contre les chocs haute performance et une stabilité fiable à un confort exceptionnel, dans des modèles élégants et modernes que les utilisateurs apprécient. Avec des solutions complètes et facilement intégrées pour la protection du visage, des yeux et de l'ouïe, Scott Safety offre un ensemble complet pour la protection de la tête.

PRINCIPAUX ATOUTS DES CASQUES:

- Choix de styles légers pour convenir aux applications et aux préférences des utilisateurs
- Large gamme de matériaux pour garantir une protection maximale dans un grand nombre de secteurs industriels
- · Conceptions équilibrées pour une stabilité maximale
- Compatibilité étendue à d'autres formes d'EPI
- Marquage express de l'entreprise et options de personnalisation
- Large gamme d'accessoires pour améliorer le confort et la protection























TOUS LES CASQUES NE SONT PAS NÉS ÉGAUX

Les casques protègent la partie la plus importante du corps. Scott Safety est fier de sa gamme de casques hautement spécialisés qui ne transigent pas sur la qualité.



PERFORMANCE ET PROTECTION

En réduisant et en dispersant efficacement les forces des chocs, les casques Scott Safety vous protègent. Ils vont au-delà des réglementations et conviennent aux exigences industrielles difficiles de la vraie vie.



ÉQUILIBRE ET STABILITÉ

Grâce à un harnais de tête sécurisé et des conceptions peu encombrantes, les casques Scott Safety vous procurent une stabilité maximale et un équilibre parfait pour garantir que vous êtes protégé lorsque cela compte le plus.



CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Heure après heure, jour après jour, semaine après semaine, les casques Scott Safety se portent en permanence pendant de longues durées. Nous nous sommes concentrés sur la réduction du poids, en sélectionnant des matériaux confortables et pratiques et en garantissant que l'utilisateur n'ait pas à se préoccuper de rester au frais ou d'avoir chaud.



CONNECTIVITÉ ÉTENDUE DES EPI

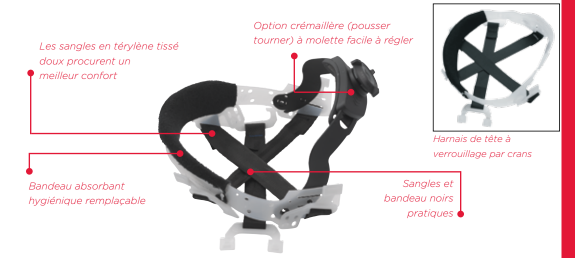
Rapidement adaptable sur le terrain en fonction des dangers industriels changeants, les casques Scott Safety sont conçus pour protéger de façon homogène les utilisateurs en associant des protections des yeux, du visage et de l'ouïe.



CONSTRUITS POUR DURER

Fabriqués à partir de plastiques vierges de qualité supérieure et traités anti-UV, sans matières rebroyées, les casques de Scott Safety sont construits pour résister aux environnements les plus difficiles.

LES DÉTAILS FONT LA DIFFÉRENCE



HARNAIS DE TÊTE

ÉQUILIBRE, STABILITÉ ET ADAPTATION SUPÉRIEURS

Les combinaisons de harnais de tête des casques Scott Safety sont largement considérées comme les plus équilibrées et stables sur le marché.

La conception universelle du harnais de tête a été soigneusement étudiée pour un confort accru, la dispersion des chocs et une répartition uniforme du poids.

Le harnais de tête présente une découpe sur les oreilles qui aide à la fixation d'une protection auditive et étend sa forme plus bas vers la nuque pour se positionner sous l'os occipital à l'arrière de la tête. Ceci procure une plus grande stabilité et sécurité pendant l'utilisation, même dans des applications qui nécessitent des mouvements nombreux, le travail en hauteur ou avec la tête en bas.

Avec l'un des plus grands réglages du tour de tête sur le marché, les options 50-66 cm, qui s'ajustent par goupille ou par crémaillère, s'adaptent à votre préférence. Maintenant vous pouvez utiliser un seul type de casque pour toute l'entreprise.

Option crémaillère (pousser tourner)

- Idéal pour des visiteurs de site, le travail en hauteur, la conduite de machines d'usine sur un terrain inégal ou le travail de haute intensité où la tête des utilisateurs se dilate et se contracte
- Fonctionnement (pousser tourner) délibéré pour éviter le desserrage accidentel



UN ARTICLE AUTHENTIQUE

N'ACCEPTE AUCUNE IMITATION

Les casques sont l'une des plus importantes pièces d'EPI à porter, ils protègent la tête et le cerveau des traumatismes dus aux chocs. Un casque bien fait peut faire une différence cruciale entre la vie et la mort dans des environnements dangereux.

Malheureusement, l'approvisionnement en imitations d'EPI et en EPI contrefaits illégaux est en augmentation. Des produits populaires et bien établis provenant d'entreprises éthiques sont la cible de la contrefaçon illégale.



Image uniquement à des fins d'illustration

Quel est le risque?

L'utilisation d'un EPI contrefait, de qualité inférieure à la norme et illégal est un danger de mort potentiel. Bien que les coûts financiers puissent sembler inférieurs, il s'agit d'une fausse économie car le coût humain, le risque de fermeture du site et d'amendes importantes imposées aux entreprises qui s'approvisionnent en EPI de qualité inférieure à la norme sont considérables.

Les EPI contrefaits et illégaux sont souvent fabriqués à partir de matériaux non conformes aux normes et rebroyés sans traitement anti-UV ni certification officielle d'un organisme notifié. Ils peuvent ressembler aux produits de qualité, mais ils ne sont pas adaptés et sont plus susceptibles de ne pas fonctionner, avec des conséquences très graves, et exposer les entreprises au risque d'une action en justice.

Marquage CE (

Tous les éléments d'EPI qui sont vendus en Europe doivent être homologués pour utilisation dans le cadre des exigences de la directive sur les EPI et afficher le marquage CE. Ceci informe l'utilisateur que le produit respecte un certain nombre d'exigences minimum et qu'il est sûr de l'utiliser comme équipement de sécurité. Le marquage CE indique également que le produit est d'une qualité suffisante pour protéger les utilisateurs des dangers.

Fournisseur de sécurité déclaré

Scott Safety est fier d'être membre de l'initiative « Fournisseur de sécurité déclaré », un programme de la British Safety Industry Federation (BSIF) qui identifie les



fabricants d'EPI dignes de confiance. Les entreprises qui font partie du programme Fournisseur de sécurité déclaré signent une déclaration indiquant que l'équipement de sécurité qu'ils proposent satisfait aux normes requises, respecte la réglementation sur les EPI et est marqué CE.

La marque de l'authenticité



Vérifiez sous la visière la présence d'un logo Scott Safety ou Protector.

POURQUOI TRANSIGER?

PROTÉGEZ CE QUI COMPTE LE PLUS

La qualité et la performance d'un casque sont essentielles. Avec une fabrication à partir de plastiques de qualité supérieure, traités anti-UV, sans matières rebroyées, les clients peuvent être certains que la qualité, la performance et la durabilité d'un casque Scott Safety ne sont jamais réduites.

Les conceptions exclusives de casques Scott Safety ont évolué grâce à des années d'expérience et des tests permanents pour améliorer continuellement la performance et la qualité de nos produits. Nos casques vont au-delà des exigences de la norme EN 397 et les clients peuvent être confiants : ils achètent un produit bien fabriqué de haute qualité.

ISO 9001 - La qualité à chaque étape

Tous les casques Scott Safety sont fabriqués dans des unités certifiées ISO 9001. La norme ISO 9001 est un cadre de travail internationalement reconnu pour la gestion de la qualité, utilisé par plus d'un million d'entreprises dans le monde. Elle fixe la référence dans les systèmes de gestion de la qualité.

La certification ISO 9001 démontre l'engagement de Scott Safety dans le processus de qualité, ce qui garantit que les clients reçoivent un produit constant et bien fabriqué auquel ils peuvent se fier.

La vie d'un casque

La « durée de vie » d'un casque dépend de divers facteurs, notamment :

- Chocs et frottements
- Exposition aux UV
- Exposition à des produits chimiques
- Températures extrêmes
- Éclaboussures de métaux en fusion
- Arc électrique

Les casques Scott Safety procurent une durabilité, avec une performance prévue de 5 ans (sous réserve de l'utilisation et des conditions ambiantes).



TESTÉ À L'EXTRÊME

Grâce à un laboratoire interne spécialisé et à des spécialistes des matériaux, les casques Scott Safety sont régulièrement testés par lots pour garantir que la performance, la qualité et l'intégrité du casque ne sont jamais réduites.

Les tests et le préconditionnement incluent :



Résistance à l'inflammabilité



Immersion dans l'eau



Basse température



Haute température



Exposition aux UV

Ces tests sont conçus de façon à simuler l'exposition dans la vie réelle.



STYLE 600

CASQUE

Le casque Style 600 offre un mélange parfait de confort, de stabilité et d'équilibre pour garantir un degré élevé d'acceptation par l'utilisateur, même dans les environnements les plus difficiles pour la protection de la tête. La conception élégante du casque Style 600 garantit que les utilisateurs acceptent mieux de porter leur casque, même s'ils y sont obligés. Ses multiples emplacements de marque procurent un sens de fierté et d'identité de l'entreprise aux utilisateurs. Le casque Style 600 fait appel à un polymère ABS durable et de première qualité pour une protection et une esthétique de longue durée.



LE CASQUE STYLE 600 EST DISPONIBLE DANS LES MODÈLES SUIVANTS :



HC600 Araignée en térylène verrouillée par crans avec bandeau absorbant



HC635 Araignée en térylène verrouillée par crémaillère avec bandeau absorbant



HC600/HXSPEC
Araignée en térylène
verrouillée par goupille
avec protection oculaire
intégrée et bandeau
absorbant



HC600/CSB: Araignée en térylène verrouillée par crans avec bandeau absorbant et option jugulaire à 3 points



HC600/04 Araignée en térylène verrouillée par crans avec clip câble et lampe, avec bandeau absorbant

			Modèles		
	HC600	HC635	HC600/HXSPEC	HC600/04 Mines	HC600/CSB
Blanc: : RAL 9003		<u> </u>	Ø	Ø.	Ø
Yellow : RAL 1018					-
Bleu : RAL 5017					-
Rouge : RAL 3020					-
Vert : RAL 6029					-
Orange : RAL 2008				-	-
Orange haute visibilité: RAL 2005		-	-	-	-
Jaune haute visibilité : RAL 1026			-	-	-
Gris : RAL 7046			-	-	-
Noir : RAL 9011		-	-	-	-

TUFFMASTER II

CASQUE

Le casque Tuffmaster II associe la protection traditionnelle et élégante de la tête à une connexion facile de la protection du visage et de l'ouïe. L'utilisation de la conception à harnais éprouvée de Scott Safety, associée à une coque en ABS durable de première qualité, fait du Tuffmaster II un casque parfaitement équilibré pour un confort tout au long de la journée.



LE TUFFMASTER II EST DISPONIBLE DANS LES MODÈLES SUIVANTS :



HC710 Araignée en térylène verrouillée par crans avec bandeau absorbant



HC735 Araignée en térylène verrouillée par crémaillère avec bandeau absorbant



HC735/RP/CSB: Araignée en térylène verrouillée par crémaillère avec bandeau absorbant et option jugulaire à 3 points



HC750 Araignée en térylène verrouillée par crans avec coque en polycarbonate haute température et bandeau absorbant

			Modèles			
	HC710	HC710/RP	HC735	HC735/RP	HC735RP/CSB	HC750
Blanc: : RAL 9003						
Yellow : RAL 1018 (ABS) RAL : 1020 (PC)						

STYLE 300

SAFETY HELMET

Le casque Style 300 est un casque élégant, léger et de conception confortable. Fabriqué à partir de polyéthylène haute densité traité anti-UV et disponible avec une araignée en térylène huit points ou une araignée en plastique quatre points, le casque Style 300 est un casque durable, bien équilibré pour un confort toute la journée.



LE CASQUE STYLE 300 EST DISPONIBLE DANS LES MODÈLES SUIVANTS :



HC300/NSB Araignée en polyéthylène avec verrouillage par crans, sans bandeau absorbant



HC300/SBT Araignée en polyéthylène verrouillée polyéthylène verrouillée par crans avec bandeau absorbant



HC325 Araignée en par crémaillère avec bandeau absorbant



HC300/EL Araignée en térvlène verrouillée par crans avec bandeau absorbant



HC300/EL/SBL Araignée en térvlène verrouillée par crans avec bandeau absorbant en cuir

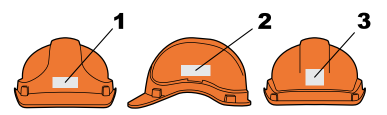


HC335 Araignée en térvlène verrouillée par crémaillère avec bandeau absorbant

			M	odèles		
	HC300/NSB	HC300/SBT	HC325	HC300/EL	HC300/EL/SBL	HC335
Blanc - RAL 9003	\bigcirc	A			A	
Yellow - RAL 1028		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		
Bleu - RAL 5017						
Rouge - RAL 3000						
Vert - RAL 6029						
Orange - RAL 2008						
Orange haute visibilité - RAL 3026						
Jaune haute visibilité - RAL 1026						
Gris - RAL 7000						
Noir : RAL 9011						

FAITES DE NOTRE CASQUE, VOTRE CASQUE PERSONNALISATION

Scott Safety reconnaît que l'identité de votre entreprise est extrêmement importante. Nous offrons un service de marquage rapide et efficace qui vous permet de promouvoir l'image de votre entreprise de façon positive. La gamme Scott Safety de casques peut être marquée avec le logo de votre entreprise, votre fonction ou un message de sécurité allant jusqu'à six couleurs et dans de multiples emplacements et dimensions.



Emplace	Emplacements du marquage- Style 300 1* 1* 2* 2* 3*												
	1*	1*	2*	2*	3*								
⇔	70 mm	60 mm	70 mm	55 mm	55 mm								
Û	30 mm	40 mm	25 mm	35 mm	35 mm								

^{*} Autres tailles possibles en option



Em	olacemer	nts du ma	arquage-	Style 60	00	
	1*	2*	2*	3	4	5
⇔	60 mm	40 mm	35 mm	55 mm	50 mm	55 mm
\$	50 mm	40 mm	55 mm	25 mm	30 mm	50 mm

^{*} Autres tailles possibles en option



Emplacei	nents du marq	uage- Tuffmast	er II
	1	2	3
⇔	55 mm	70 mm	55 mm
\$	65 mm	40 mm	50 mm





SERVICE DE MARQUAGE EXPRESS:

Les casques Scott Safety sont un produit idéal pour afficher le logo de votre entreprise. Avec de grandes zones de marquage et des positions multiples, les logos peuvent être imprimés sur plaquette avec jusqu'à 6 couleurs (sous réserve de l'adaptabilité du logo) sur la surface du casque afin de donner une identité professionnelle à l'entreprise. Pour marquer les casques, Scott Safety utilise la technologie de l'impression de plaquette qui ne s'écaille pas, ne se fissure pas et n'affecte ni la performance ni la fiabilité du casque. Les casques sont imprimés dans les 5 jours qui suivent l'approbation de l'illustration, sous réserve des stocks disponibles.

CONNECTIVITÉ DES EPI

DES SOLUTIONS COMPLÈTES DE PROTECTION DU VISAGE

La gamme Interchange offre des solutions complètes et certifiées CE de combinaisons de protections du visage. La gamme complète de porte-écrans montés sur le casque fait appel à un mécanisme de fixation, ce qui permet la connexion à une large gamme de matériaux d'écrans. Le système Interchange propose également des porte-écrans en serre-tête montés sur la tête qui s'adaptent aux mêmes porte-écrans du visage, ce qui permet une solution de protection du visage provenant d'une seule société.

PORTE-ÉCRANS INTERCHANGE



IM917 Métal 2015398



IM917C Métal 2015399



IM914C Métal 2015396



IC900Z Nylon 2018049



IC920PZ Nylon 2018050

FORMES D'ÉCRANS INTERCHANGE



IV900 (235 mm)



IV901 (250 mm)



IV902 (150 mm)



IV904 (200 mm)



IV905 (215 mm)



IV930 (188 mm)

MATÉRIAUX D'ÉCRANS INTERCHANGE



PC/PA Polycarbonate /Antibuée

Impact



Acétate /Antibuée

liquide





Transparent/ vert Infrarouge



Triacétate transparent

Chaleur



W5 Acétate teinté

Infrarouge



NY/ST/SS Nylon, Acier, Acier inoxydable

Forestier



ST Grillage métallique Chaleur rayonnante

					ÉCRANS IN	TERCHANG	E				
IV900		IV901		IV902		IV904		IV905		IV930	
IV900PC	2015231	IV901PC	2015237	IV902PC	2015236	IV904PC	2023766	IV905PC	2024352	IV930ST	2027887
IV900PA	2015232	IV901PA	2015238			IV904PA	2024347	IV905PA	2024353	IV930NY	2027885
IV900AC	2015233	IV901AC	2015240			IV904AC	2024351	IV905AC	2024346	IV930SS	2027886
IV900AA	2015586	IV901AA	2015239			IV904AA	2024350	IV905AA	2024345		
IV950TC	2015234	IV951TC	2015241								
IV950GC	2015188										
IV950GG	2015190										
IV950W5	2015235										
IV950ST	2015229										

CONNECTIVITÉ DES EPI

DES SOLUTIONS COMPLÈTES DE PROTECTION AUDITIVES

Une gamme complète de protections auditives certifiées CE de haute qualité, qui peuvent être rapidement connectées grâce à nos fixations standard de standard 30 mm sur le casque. Choisissez entre une protection auditive passive pour du bruit de courte ou longue durée et une protection auditive active pour une meilleure communication ou pour motiver les utilisateurs. La gamme Zone peut également s'utiliser avec ou sans protection du visage grâce à notre mécanisme souple de montage d'accessoires.



PROTECTION AUDITIVE INDUSTRIELLE



ZONE 1 SNR 27 **2023678**



ZONE 2SNR 29 **2023679**



ZONE 3SNR 32 **2023680**

PROTECTION AUDITIVE SPÉCIFIQUE À L'APPLICATION



FORESTIER ET TRAVAUX D'ENTRETIEN



HAUTE VISIBILITÉ

 ZONE 1
 ZONE 2
 ZONE 2

 SNR 27
 SNR 29
 SNR 29

 2023681
 2023682
 2023683

PROTECTION AUDITIVE ÉLECTRONIQUE



ALERT ZONE Protection active SNR 25 2019280



FOCUS ZONE Radio AM / FM SNR 27 2019292

ACCESSOIRES POUR CASQUE

Notre gamme étendue d'accessoires pour casques vous permet de spécifier les matériaux qui vous conviennent. Certains composants peuvent simplement être remplacés pour prolonger la durée de vie ou l'hygiène du produit. D'autres accessoires sont disponibles pour améliorer le confort et la sécurité de l'utilisateur dans des conditions météorologiques diverses, ou simplement pour des applications spécialisées.

BANDEAUX, CAPES ET FIXATIONS D'ACCESSOIRES









HXSB40T

Le bandeau absorbant absorbe efficacement la transpiration pendant des travaux intensifs.

2006702

HXSB40L

Le bandeau en cuir apporte du confort pour une utilisation toute la journée sans irriter la peau.

206705

HXCAPE

La cape intégrée protège la nuque.

2007435

FXVP

Raccorder simplement la protection du visage aux casques. Fixations de 30 mm et 25 mm disponibles

2028397 (30mm) 1072381 (25mm)

JUGULAIRES

Apporte un supplément de stabilité dans des conditions venteuses, en hauteur ou lors de la conduite de machines sur le terrain.





Jugulaire bifurquée 3 points pour une meilleure stabilité

2027842



HXCS2/E

Jugulaire élastiquée 2 points

2027843



HXCS2/C

Jugulaire coton 2 points

2027844

ÉCRANS ET PROTECTION OCULAIRE INTÉGRÉE









HXSPEC - TRANSPARENTE

La protection oculaire intégrée transparente garantit que la protection oculaire est toujours à disposition sur site.

* version à revêtement dur (HC) disponible

2021416 2021417HC

HXSPEC - AMBRE

La protection oculaire intégrée ambre assure une bonne visibilité dans des conditions d'éclairage médiocre.

2021419

HXSPEC - TEINTÉE

La protection oculaire intégrée teintée abaisse le niveau de lumière pour une utilisation dans des situations de lumière vive.

2021420

HXGC - CLIP LUNETTE-MASQUE

Garantit que les lunettes sont correctement fixées au casque.

2019073

DOUBLURES HIVER ZERO HOOD









HXZH/ELes doublures hiver

Les doublures hiver économiques protègent du froid et de l'humidité

2020531

HXZH/S

La durabilité « antidéchirure » et le chaud matériau polaire Thinsulate™ garantissent une protection contre l'eau et le vent.

2020532

HXZH/FR

La doublure hiver ignifuge en Proban™ est conçue pour une utilisation dans des opérations de soudage ou de meulage.

2020533

HXZH/H

Le tissu haute visibilité certifié selon la norme EN 471 garantit que les utilisateurs conservent une visibilité maximale dans leur environnement.

2020534 (HY) 2020535 (HO)

OPTIONS ARAIGNÉES



HXHG300SBT - 1051569 HXHG300NSB - 1051568

Polyéthylène verrouillage par crans



HXHG325 - 2027700

Polyéthylène crémaillère



HXHG600T - 2023517 HXHG300ELT - 2023409

Térylène verrouillage par crans



HXHG635T - 2027702 HXHG335ELT - 2027701

Térylène crémaillère

COMBINAISONS DE CASQUE



FH300 - 2019293

Combinaison forestier Style 300 (inclut porte-écran en nylon, écran en acier, coquilles antibruit Zone 1 (SNR 27) et cape)



FH600 - 2019294

Combinaison forestier Style 600 (inclut porte-écran en nylon, écran en acier, coquilles antibruit Zone 2 (SNR 29) et cape)



FH600/PF - 2019295

Combinaison forestier professionnel Style 600 (inclut porte-écran souple en nylon, écran en acier inoxydable, coquilles antibruit Zone 2 (SNR 29) et cape)









































CASQUE TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

		Co	de	du	cas	que																					
		HC300/NSB	HC300 V/NSB	HC300/SBT	HC300V/SBT	HC325	HC325V	HC300/EL	HC300V/EL	HC300/EL/SBL	HC300V/EL/SBL	HC335/EL	HC335V/EL	HC710	HC710/RP	HC735	HC735/RP	HC735/RP/CSB	HC750	HC600	HC600V	HC600/CSB	HC600V/CSB	HC635	HC635V	HC600/HXSPEC	HC600V/HXSPEC
	Poids	314g	307g	318g	3119	356g	349g	312g	305g	318g	311g	353g	346g	382g	372g	423g	413g	433g	440g	367g	365g	387g	385g	408g	406g	402g	400g
Normes	EN397	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Déformation latérale (LD)																			•	•	•	•	•	•	•	•
	Métaux en fusion (MM)	•		•		•		•		•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•		•	
	- 30°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•		•		•		•		•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•		•	
	(EN 50365)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•
Matóriaux																										•	•
Materiaux						_									•		•		•		•	•	•	•	•		•
			_		_	_		_	•		•	•	•													-	
/entilation						•												•									
Chenation		Ť	•		•	_	•	_	•	_	•		•								•		•		•	Ť	•
	"Polyéthylène Verrouillage par crans"	•	•	•	•																						
	Polyéthylène Crémaillère					•	•																				
	Térylène Verrouillage par crans							•	•	•	•			•	•				•	•	•	•	•			•	•
	Crémaillère Térylène											•	•			•	•	•						•	•		
Bandeaux				•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
										•	•																
	Sans bandeau	•	•										•														
oculaire	HXSPEC (transparent)																									•	•
	Courte																			•	•	•	•	•	•	•	•
/isiere	Standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•								
	Réduite														•		•	•									
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ugulali e	Jugulaire 3 points																	•				•	•				
Couleurs	Blanc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Normes EN397 Déformation latérale (LD) Métaux en fusion (MM) - 30°C 440 V c.a. 1000 V c.a. VDE (EN 50365) EN166 Matériaux ABS HDPE Polycarbonate (chaleur) Ventilation Avec aération Options araignées "Polyéthylène Verrouillage par crans" Polyéthylène Crémaillère Térylène Verrouillage par crans" Crémaillère Térylène Bandeaux Bandeaux Bandeau absorbant Cuir Sans bandeau Protection oculaire intégrée Longueurs de visière Standard Réduite Clip lampe Clip lampe Clip lampe/Clip câble Compatibilité jugulaire Jugulaire 3 points Couleurs Blanc Yellow Bleu Rouge Vert Orange	•			•	•	•	•		•		•	•	•			•	•	•	•								
	Bleu	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•							•	•			•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•				•	•							•	•	/HXSPEC 402g					
		_	_		_				_				•							•	•				_		•
		•	•		_	•	•		•				A A A A A A A A A A	•													
				•	VCSB 3859 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																						
	Gris				•				•				•												•		



La gamme de casques Scott Safety offre l'association d'un confort exceptionnel, d'une intégration simple d'autres équipements de protection individuelle et des conceptions modernes et élégantes que les utilisateurs apprécient vraiment. Avec des solutions complètes pour la protection de la tête, du visage, des yeux et de l'ouïe, Scott Safety offre un ensemble complet pour la protection de la tête.









Scott Safety est une division de Tyco International qui équipe un grand nombre de travailleurs dans les secteurs industriels dans le monde de par ses unités de fabrication situées aux États-Unis, au Royaume Uni, en Asie, en Finlande et en Australie. Pimbo Road • Skelmersdale • Lancashire • Angleterre • WN8 9RA Téléphone : +44 (0) 1695 711711 • Fax: +44 (0) 1695 711772 www.scottsafety.com • scott.sales.uk@tycoint.com

