

KITS FORESTIERS



DESCRIPTION

Les kits forestiers Protector sont des équipements de protection individuelle offrant une protection combinée de la tête, du visage, des yeux et des oreilles. Ils ont été spécialement mis au point pour offrir le nec plus ultra en matière de confort, de stabilité et de protection.

APPLICATIONS

Les kits FH/300, FH/600 et FH/600PF conviennent aux environnements forestiers, arboricoles et agricoles. Ils sont parfaitement adaptés aux applications d'élagage, de gestion forestière, de jardinage paysagiste et d'entretien des abords routiers et ferroviaires.

DONNEES TECHNIQUES

COMBINAISON	FH/300	FH/600	FH/600PF
Casque de sécurité	HC300VO/SBT –Style 300	HC600VHO –Style 600	HC600VHO - Style 600
Porte-visière	KF010 Standard	KF010	KF010F - Visière souple
Visière	FMST – Grillage métallique	FMST – Grillage métallique	FMSS – Grillage acier inoxydable
Coquilles anti-bruit	ZONE 1 HME0 (SNR 27)	ZONE 2 HME0 (SNR 29)	ZONE 2 HME0 (SNR 29)

CASQUE DE SECURITE	FH/300	FH/600	FH/600PF
Coque	Polyéthylène haute densité (HDPE)	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Structure interne	Polyéthylène faible densité (LDPE)	Polyéthylène faible densité (LDPE)	Polyéthylène faible densité (LDPE)
Fixations	Polyéthylène haute densité (HDPE)	Polyéthylène haute densité (HDPE)	Polyéthylène haute densité (HDPE)
Sangles	Polyester 25mm 'Térylène'	Polyester 25mm 'Térylène'	Polyester 25mm 'Térylène'

Scott Health & Safety
 Pimbo Road, West Pimbo
 Skelmersdale, Lancashire
 WN8 9RA, Royaume-Uni
 Tél : +44 (0) 1695 711711
 Fax : +44 (0) 1695 711772

www.scotthealthsafety.com

Email : scott.sales.uk@tycoint.com

Bandeau anti-transpiration	Mélange 80% coton- 20% nylon, mousse polyuréthane type ester	Mélange 80% coton, 20% nylon, mousse poly-uréthane type ester	Mélange 80% coton- 20% nylon, mousse polyuréthane type ester
Fente accessoires	30mm	30mm	30mm
Poids	310g environ	350g environ	350g environ
Ventilation	Oui	Oui	Oui
Réglage tour de tête	50-66cm	50-66cm	50-66cm
Couleur	Orange standard Equivalent RAL:2008	Orange haute visibilité Equivalent RAL:2005	Orange haute visibilité Equivalent RAL:2005
Homologation	EN397, -30°C, EN50365 GOST C313 ROCT P 12.4.207-99	EN397, -30°C, LD, EN50365 GOST C313 ROCT P 12.4.207-99	EN397, -30°C, LD, EN50365 GOST C313 ROCT P 12.4.207-99

PROTECTION DU VISAGE	FH/300	FH/600	FH/600PF
Matière porte-visière	Nylon	Nylon	Nylon/uréthane thermo-plastique (TPU)
Poids porte-visière	48g	48g	57g
Couleur porte-visière & visière	Noir, équivalent RAL: 9004	Noir, équivalent RAL: 9004	Noir, équivalent RAL: 9004
Homologation porte-visière	EN1731/S ANSI Z87.1	EN1731/S ANSI Z87.1	EN1731/S ANSI Z87.1
Matière visière	Grillage métallique (carré), cadre polypropylène	Grillage métallique (carré), cadre polypropylène	Grillage acier inoxydable (hexagonal), cadre polypropylène
Transmission lumineuse de la visière	67-70% - Bonne	67-70% - Bonne	82-85,5% - Excellente
Poids visière	54g	54g	45g
Longueur visière	185mm	185mm	185mm
Homologation visière	EN1731/S ANSI Z87.1	EN1731/S ANSI Z87.1	EN1731/S ANSI Z87.1

COQUILLES ANTI-BRUIT	FH/300	FH/600	FH/600PF
Valeur SNR	27	29	29
Poids	238g	259g	259g
Couleur	Orange Equivalent RAL: 2009	Orange Equivalent RAL: 2009	Orange Equivalent RAL: 2009
Pression coussinets	Petite taille 3232Pa Taille moyenne 3509Pa Grande taille 3529Pa	Petite taille 3206Pa Taille moyenne 3544Pa Grande taille 3390Pa	Petite taille 3206Pa Taille moyenne 3544Pa Grande taille 3390Pa
Force serre-tête	Petite taille 12,0N Taille moyenne 13,3N Grande taille 13,2N	Petite taille 12,1N Taille moyenne 13,3N Grande taille 12,8N	Petite taille 12,1N Taille moyenne 13,3N Grande taille 12,8N
Homologation	EN352-3, ANSI S3.19, GOST C313 ROCT P 12.4.208-99	EN352-3, ANSI S3.19, GOST C313 ROCT P 12.4.208-99	EN352-3, ANSI S3.19, GOST C313 ROCT P 12.4.208-99

Matières – (Tous modèles)

Coquille	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Entretoise	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Boucle (étrier)	Polyacétal (POM)
Bras ressort	Polyacétal (POM)
Logement ressort	PBT, 20% fibre de verre
Ressort (interne)	Acier inoxydable
Couvercle boucle	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Mousse (interne)	Polyéther
Coussinet	Polyéther, PVC
Adaptateur fente	Polyacétal (POM), 10% fibre de verre

ZONE 1 PERFORMANCE D'ATTENUATION SONORE - FH/300

Fréq. Hz	63	125	250	500	1k	2k	3,15k	4k	6,3k	8k	H	M	L	SNR
Valeur moyenne	12,2	10,8	19,5	25,4	34,2	31,4	30,8	34,4	35,3	34,9				
Déviati on standard	4,7	2,9	2,7	3,0	3,2	3,6	2,9	3,2	2,5	3,2	30	25	16	27
APV	7,5	7,9	16,8	22,4	31,0	27,8	27,9	31,2	32,8	31,7				

ZONE 2 – PERFORMANCE D'ATTENUATION SONORE - FH/600 & FH/600PF

Fréq. Hz	63	125	250	500	1k	2k	3,15k	4k	6,3k	8k	H	M	L	SNR
Valeur moyenne	13,2	12,7	22,3	28,6	34,2	32,5	33,1	35,5	39,2	38,6				
Déviati on standard	4,8	3,2	3,0	3,1	3,4	3,2	2,8	2,4	2,5	3,7	32	27	18	29
APV	8,4	9,4	19,3	25,5	30,8	29,3	30,2	33,0	36,7	34,9				

INFO COMMANDE

Article	Description	Code EAN/BAR
2019293	FH/300-HC300 KIT FORESTIER (1)	5039269338062
2019294	FH/600-HC600 KIT FORESTIER (1)	5039269338079
2019295	FH/600PF-HC600 KIT FORESTIER PROF (1)	5039269338086

RECOMMANDATIONS SUR LA DUREE DE VIE DES CASQUES

Pour les casques de sécurité de couleur standard, Scott Health & Safety recommande une durée de service maximum de 2 à 5 ans à compter de la première utilisation et en fonction de leur fréquence d'utilisation et de l'endroit du stockage. En raison de la nature des pigments fluorescents utilisés dans le processus de fabrication des casques haute visibilité, ces derniers ont une durée de vie plus courte que les casques de couleur standard. Nous recommandons une durée de service de 12 mois maximum à compter de la première utilisation pour les casques haute visibilité. Comme un casque de sécurité protège la partie la plus importante du corps humain et est relativement peu coûteux à remplacer, ne pas hésiter à le mettre au rebut immédiatement en cas de doute lors de l'inspection préalable.

ENTRETIEN

Inspecter individuellement le casque, l'écran facial, le porte-visière et les coquilles anti-bruit avant chaque usage. En cas de détérioration ou d'endommagement, remplacer les pièces défectueuses immédiatement. Si toute partie d'un kit présente des fissures, des chocs, une abrasion excessive ou une décoloration importante, la mettre au rebut immédiatement. Pour éviter l'accumulation de saleté, poussières et peaux mortes, il suffit de laver régulièrement le kit à l'eau savonneuse chaude, sans oublier d'enlever préalablement l'araignée de la coque, ainsi que les coussinets et mousses internes des coquilles anti-bruit. Les coussinets et des mousses internes de rechange sont disponibles pour maintenir les coquilles anti-bruit en parfait état. L'usage de solvants et de produits abrasifs sur toute partie du kit forestier est déconseillé.

MISE AU REBUT

Prière de consulter la réglementation locale pour les conditions de mise au rebut.

ACCESSOIRES ET PIECES DETACHEES

Des pièces détachées sont disponibles pour tous les composants du kit forestier. La gamme Protector propose un ensemble complet d'accessoires pour casques et protections faciales, y compris : bandeaux anti-transpiration, jugulaires et cagoules contre le froid. Les accessoires pour protections auditives passives et électroniques comportent des coussinets et des mousses internes de rechange. Les fiches techniques de ces accessoires sont disponibles sur demande auprès de notre Service Clientèle.