



### DESCRIPTION

Le Protector® First Base 3 est la troisième génération de l'innovante casquette antiheurts de style baseball de Scott Safety, conçue et homologuée conformément à la norme EN 812, notamment l'annexe A1. La casquette First Base 3 a été conçue en partenariat avec certaines des plus grandes entreprises du monde de façon à constituer un équilibre parfait entre confort, protection et style, en vue de favoriser le plus haut niveau d'acceptation de la part de l'utilisateur. La gamme présente un choix de trois styles de casquettes : Classic, Xtra et Elite, chacun offrant des spécifications différentes pour répondre à toutes les exigences.

### APPLICATIONS

La gamme de casquettes antiheurts First Base 3 est conçue pour protéger des effets d'un choc de la tête contre des objets durs, immobiles, qui peuvent provoquer des lacérations ou d'autres blessures superficielles. Les casquettes antiheurts ne sont pas destinées à protéger des effets de chutes ou de lancements d'objets ou de charges suspendues, et n'offre pas le même niveau de protection qu'un casque industriel, comme spécifié dans la norme EN 397. Les applications et environnements types qui utilisent la protection antiheurts de style baseball sont la fabrication et la maintenance dans l'aérospatiale, l'automobile et les secteurs d'entretien des installations, les employés du transport et de la logistique, les artisans travaillant dans des environnements sans risque de chute d'objets et des institutions tels que la police.

#### Homologations

	Classic	Classic Haute Visibilité	Xtra	Elite
EN 812:A1, incluant -30° C				
EN 471 (Matériau soumis à essai selon les clauses 5.1, 5.2)	-		-	-
EN(V) 343 (Protection contre les intempéries)	-		-	-
GOST ROCTP 12.4.245-2007				

# FICHE TECHNIQUE

## First Base<sup>®</sup> 3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
	Classic	Xtra	Elite
			
Style de coque			
Poids	Classic standard – 200 g (SP), 190 g (RP), 180 g (MP) Modèles haute visibilité 230 g (SP), 220 g (RP)	220 g (RP)	215 g (SP), 205 g (RP), 195 g (MP)
Matériau de la coque	ABS	ABS	ABS
Tissu	100 % polyester - standard et haute visibilité	67 % polyester, 33 % coton	100 % polyester - standard et haute visibilité
Filet	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Emplacement du filet	Latéral	Latéral	Latéral / Supérieur
Degré de tenue des couleurs	4*	4*	4*
Bandeau	Tissu à capillarité - 56,5 % polyester, 43,5 % minéral	Tissu à capillarité - 56,5 % polyester, 43,5 % minéral	Tissu à capillarité - 56,5 % polyester, 43,5 % minéral
Mousse	Éthylène-acétate de vinyle (EVA)	Éthylène-acétate de vinyle (EVA)	Éthylène-acétate de vinyle (EVA)
Bride de réglage	Élastique	Élastique	Élastique
Boucle de réglage	POM (polyacétal)	POM (polyacétal)	POM (polyacétal)
Galons en matière réfléchissantes	Classic standard N/A Modèles haute visibilité Galon Bande	N/A	Galon
Longueurs de visière	Standard (SP-70 mm), réduite (RP-54 mm) et mini (MP-25 mm)	Visière réduite (RP-54 mm)	Standard (SP-70 mm), réduite (RP-54 mm) et mini (MP-25 mm)
Étanchéité	Modèles haute visibilité	N/A	N/A

### TENUE DES COULEURS\*

La tenue des couleurs permet de mesurer la permanence d'une couleur sur un tissu. En général, le lavage et la lumière sont les principales raisons de la décoloration d'un tissu. Lors de l'évaluation de toutes les formes d'un changement de couleur, on utilise une échelle de 1 à 8, 1 correspondant à une très faible tenue des couleurs (dégradation maximum) et 8 correspondant à une très bonne tenue à la lumière (dégradation minimum). La tenue des couleurs de tous les tissus First Base 3 a été soumise à essai conformément à l'ISO 105 et ils ont reçu des notes globales de tenue des couleurs d'un niveau 4. Ces notes correspondent aux notes généralement acceptées de tenue des couleurs pour l'habillement en Europe, aux États-Unis, au Canada, en Australie et au Japon, qui exigent une notation de 3-4.