



BESCHREIBUNG

Bei Protector® FirstBase 3 handelt es sich um die dritte Generation der tonangehenden Anstoßkappen im Baseballstil von Scott Health & Safety. Diese Anstoßkappe wurde in Übereinstimmung mit EN812, einschließlich Zusatz A1, gestaltet und zugelassen. FirstBase 3 wurde in Partnerschaft mit einigen der weltweit führenden Unternehmen entworfen, um die perfekte Balance zwischen Tragekomfort, Schutzwirkung und Stil zu erzielen und damit ein Höchstmaß an Zustimmung bei den Trägern aufzubauen. Die Produktlinie umfasst eine Auswahl an drei Kappenmodellen - Classic, Xtra und Elite -. Jedes Modell weist spezielle Leistungsmerkmale auf, so dass allen Anforderungen Rechnung getragen werden kann.

ANWENDUNGSBEREICHE







Die Ausstattung der FirstBase 3 Anstoßkappen ist darauf ausgelegt, vor den Folgen eines Stoßes mit dem Kopf an harte, feststehende Gegenstände, welche Platzwunden oder andere oberflächliche Verletzungen verursachen können, zu schützen. Anstoßkappen sind nicht dafür vorgesehen, Schutz bei Gefahr von fallenden oder geworfenen Gegenständen sowie schwebenden Lasten zu bieten. Sie haben nicht dieselbe Schutzwirkung wie sie für einen Industrieschutzhelm gemäß EN397 spezifiziert ist. Zu den üblichen Anwendungsbereichen und Umgebungen, in denen Anstoßkappen im Baseballstil verwendet werden, gehören Produktion und Instandhaltung in der Luft- und Raumfahrtindustrie, Instandhaltungssektoren im Automobil- und Gebäudebereich, Arbeitsplätze im Transport- und Logistikwesen, Handwerkereinsätze in Umgebungen, die frei von der Gefahr fallender Gegenstände sind, sowie Behörden wie z.B. die Polizei.

ZULASSUNGEN

	Classic	Classic HV	Xtra	Elite
EN812:A1 einschl. -30o C Tieftemperaturtest	✓	✓	✓	✓
EN471 (Material geprüft gem. der Abschnitte 5.1, 5.2)	-	✓	-	-
EN(V) 343 (Schutz bei Schlechtwetterverhältnissen)	-	✓	-	-
GOST ROCTP 12.4.245-2007	✓	✓	✓	✓

TECHNISCHES DATENBLATT

First Base® 3













TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN			
	Classic	Xtra	Elite
			
Schalenmodelle			
Gewicht	Standard Classic 200 g (SP), 190 g (RP), 180 g (MP) Modelle in Signalfarbe 230 g (SP), 220 g (RP)	220g (RP)	215g (SP), 205g (RP), 195g (MP)
Schalenmaterial	ABS	ABS	ABS
Stoffmaterialien	100% Polyester Standard- und Signalfarben	67% Polyester, 33% Baumwolle	100% Polyester Standard- und Signalfarben
Netzeinsatz	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Netzanordnung	seitlich	seitlich	seitlich / oben
Bewertung der Farbechtheit	4*	4*	4*
Schweißband	Gewebe mit hoher Saugfähigkeit - 56,5% Polyester, 43,5% Naturmaterial	Gewebe mit hoher Saugfähigkeit - 56,5% Polyester, 43,5% Naturmaterial	Gewebe mit hoher Saugfähigkeit - 56,5% Polyester, 43,5% Naturmaterial
Schaumstoff	Ethylen-Vinylacetat (EVA)	Ethylen-Vinylacetat (EVA)	Ethylen-Vinylacetat (EVA)
Regulierband	elastisch	elastisch	elastisch
Regulierschnalle	POM (Polyacetal)	POM (Polyacetal)	POM (Polyacetal)
Reflektierende Glasperlen	Standard Classic N/A Modelle in Signalfarbe Paspel ✓ Streifen ✓	N/A	Paspel ✓
Schirmlängen	Standard(70 mm), verkürzt (54 mm) + Mikro (25 mm)	verkürzt(54 mm)	Standard (70 mm), verkürzt(54 mm) + Mikro (25 mm)
Wasserdichte Materialien	Modelle in Signalfarbe	N/A	N/A

FARBECHTHEIT*

Die Farbechtheit bezieht sich darauf, wie dauerhaft eine Farbe auf einem Stoff hält. Die Hauptursachen für das Verblässen von Stofffarben sind im Allgemeinen das Waschen und die Lichteinwirkung. Bei der Bewertung aller Arten von Farbveränderungen wird eine Skala von 1 - 8 zugrundegelegt: „1“ steht für eine sehr geringe Farbechtheit (höchste Farbveränderung) und „8“ steht für sehr hohe Farbechtheit (geringste Farbveränderung). Alle für FirstBase 3 verwendeten Stoffe wurden auf Farbechtheit nach ISO 105 geprüft und insgesamt gesehen wurde die Farbechtheit auf der Skala mit 4 eingestuft. Diese Bewertung stimmt mit der international akzeptierten Einstufung der Farbechtheit bei Kleidung in Europa, USA, Kanada, Australien und Japan überein, wo man Grad 3-4 fordert.

TECHNISCHES DATENBLATT

First Base[®] 3

ÜBERSICHT ÜBER DIE AUSSTATTUNG																				
Kappenmodell			Classic						Xtra						Elite					
Schirmlänge			SP		RP		MP		SP		RP		MP		SP		RP		MP	
Pantone- Farbreferenz			C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
B			•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
BG	424		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
DG	343		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	424		•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
GB	424		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
HVY	809		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVO	811		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NB	282		•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
NG	282 424		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
R	187		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RB	2726		•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W			•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*C= komplett, S = Ersatzteil

*Die Pantone-Farbnummer sollte nur als Hinweis angesehen werden, da diese exakte Farbreferenz für gefärbte Stoffe nicht existiert.

COMPLIANCE-ERKLÄRUNG

Scott Health & Safety arbeitet sehr eng mit seinen Hauptlieferanten zusammen und ist sich bewusst, dass seine Kunden die Sicherheit haben müssen, dass bei der Herstellung seiner FirstBase 3 Anstoßkappen keine verbotenen Materialien verwendet werden. Alle Materialien, die in der Fertigung der Stoffe verwendet werden, wurden gemäß REACH registriert. REACH ist eine neue Verordnung der Europäischen Gemeinschaft zu Chemikalien und deren sicherer Verwendung (EC 1907/2006). Sie beschäftigt sich mit der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. Dieses neue Gesetz ist am 01. Juni 2007 in Kraft getreten. Keine der Chemikalien, die auf der Verbotsliste aufgeführt ist, wird in der Fertigung unseres Produktes verwendet. Scott Health & Safety kann seinen Kunden auch versichern, dass während der Produktion dieses Produktes die Compliance-Verordnungen der Behörden beachtet werden. Scott Health & Safety überprüft seine wichtigsten Lieferanten, um die Einhaltung der in unserem Geschäftsbereich geforderten hohen Qualitäts- und ethischen Standards zu gewährleisten.

TECHNISCHES DATENBLATT

First Base[®] 3

VERPACKUNGSDATEN				
VERPACKUNGSEINHEIT (20) - Kompletter Produkt	Classic	Classic HV	Xtra	Elite
Gewicht der Verpackung	5.9Kg	6.32Kg	6.5Kg	6.2Kg
Größe der Verpackung	L52x W52 x H19 cm	L52x W52 x H19 cm	L55x W50 x H20 cm	L52x W52 x H19 cm
Volumen der Verpackung	51,376 cm ³	51,376 cm ³	55,000 cm ³	51,376 cm ³
PK (20) - Ersatzteile	Classic	Classic HV	Xtra	Elite
Gewicht der Verpackung	4.0Kg	4.84Kg	4.9Kg	4.3Kg
Größe der Verpackung	L50x W23 x H20 cm	L50x W23 x H20 cm	L50x W23 x H20 cm	L50x W23 x H20 cm
Volumen der Verpackung	23,000 cm ³	23,000 cm ³	23,000 cm ³	23,000 cm ³

INSTANDHALTUNG/REINIGUNG

Die Stoffe aller FirstBase 3 Modelle sind maschinenwaschbar. Wir machen darauf aufmerksam, dass die nachstehend aufgeführten Pflegehinweise bei der Reinigung der FirstBase 3 Kappen zu beachten sind.

Classic	Classic HV	Xtra	Elite

BESTELLDATEN

Eine separate Liste mit den Artikelnummern und Details der Modellvarianten steht auf Anfrage zur Verfügung. Bitte fordern Sie diese Unterlage bei unserer Kundendienstabteilung an.

ENTSORGUNG

Bitte beachten Sie die Vorschriften der Behörden vor Ort im Hinblick auf die Meldung von Entsorgungen und deren Örtlichkeiten.