

# TECHNISCHES DATENBLATT

*FIRST BASE 3 - WINTER*



## **BESCHREIBUNG**

Die Kälteschutzkappe, First Base 3 Winter, ergänzt ab sofort das Sortiment der bahnbrechenden Anstoßkappen im Baseballstil von Scott Safety und wurde in Übereinstimmung mit EN812:A1 gestaltet und zugelassen. First Base 3 Winter kann bei kalten und nassen Witterungsbedingungen den Schutz der Arbeiter gegen Kälte und Nässe gewährleisten, da ein zweckmäßiges Konzept für einen im Innen- und Außenbereich einzusetzenden Anstoßschutz angeboten wird. Mit Hilfe von First Base 3 Winter wird die Wachsamkeit der Arbeiter aufrechterhalten, so dass diese sich voll auf die anstehende Arbeit konzentrieren können. Rundum laufende (360 Grad) reflektierende Streifen bieten die beste Möglichkeit, bei allen Lichtverhältnissen gut gesehen zu werden und helfen so, die Unfallrisiken in den heutzutage auf Schadensfreiheit ausgerichteten Unternehmenskulturen zu verringern.

## **ANWENDUNGSBEREICHE**

Die First Base 3 Anstoßkappen sind dafür vorgesehen, vor den Folgen eines Stoßes mit dem Kopf an harte, feststehende Gegenstände, welche Platzwunden oder andere oberflächliche Kopfverletzungen verursachen können, zu schützen. Anstoßkappen sind nicht dazu bestimmt, Schutz gegen die Auswirkungen fallender oder geworfener Gegenstände und schwebender Lasten zu bieten. Sie haben nicht dieselbe Schutzwirkung wie sie für einen Industrieschutzhelm gemäß EN397 spezifiziert ist. Charakteristische für die Anstoßkappe First Base 3 Winter geeignete Anwendungsbereiche sind dort zu finden, wo Arbeiter nach wie vor ihre Arbeit bei allen Witterungsbedingungen draußen erledigen müssen. Dies trifft zum Beispiel zu auf Wartungsmannschaften, Lagerarbeiter, Arbeitskräfte im Transport- und Logistikwesen, Bodenpersonal an Flughäfen, Arbeiter in der Landwirtschaft. Jede andere Tätigkeit im Außen- bzw. Innenbereich bei Kälte und Nässe kann eingeschlossen werden.

## **ZULASSUNGEN**

EN812:A1, einschließlich -30 °C

EN471 (Material gemäß der Abschnitte 5.1, 5.2 geprüft)

EN(V)343 (Schutz gegen Schlechtwetterbedingungen)

GOST - ROCTP 12.4.245-2007

# TECHNISCHES DATENBLATT

## MATERIALIEN

Kappe & Schale




Gewicht	240 g (RP)
Schalenmaterial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Außenstoff	Polyurethan beschichtetes Polyester
Fleece	Trikot mit Elastikanteil - 380 g/Yd
Netzeinsatz	100% Polyester
Netzanordnung	Seitlich (abgedeckt)
Bewertung der Farbechtheit	4
Schweißband	Gewebe mit hoher Saugfähigkeit - 56,5% Polyester, 43,5% Naturmaterial
Schaumstoff	Ethylen-Vinylacetat (EVA)
Internes Halteband	Elastikmaterial
Reflektierende Glasperlen	Paspel & Streifen
Schirmlänge	Verkürzt (55 mm)
Wasserdicht	Ja

## VERPACKUNGSDATEN

Verpackungseinheit (20) Komplettprodukt		Verpackungseinheit (50) Ersatzkappe
Gewicht	6,7 Kg	6,09 Kg
Größe der Verpackung	L52 x B52 x H19 cm	L50 x B23 x H20 cm
Volumen der Verpackung	51.376 cm <sup>3</sup>	23.000 cm <sup>3</sup>

## AUSSTATTUNG DER MODELLE

			SP		RP		MP	
PANTONE-FARBREFERENZ			C	S	C	S	C	S
HVY	809		-	-	●	●	-	-
HVO	811		-	-	●	●	-	-
NB	282		-	-	●	●	-	-

## INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG

### Anstoßkappe First Base 3 Winter



\*C= Komplettprodukt, S = Ersatzkappe. \*Die Pantone-Farbreferenz sollte nur als Hinweis angesehen werden, da diese exakte Farbreferenz für gefärbte Stoffe nicht existiert.

## BESTELLDATEN

Artikel	Beschreibung	EAN/Bar Code
2021200	HC23NB/RP FB3 WIN NB (20)	5039269351795
2021205	HC23NB/RP/CAP FB3 WIN NB (50)	5039269351740
2021209	HC23HY/RP FB3 WIN HY (20)	5039269351702
2021214	HC23HY/RP/CAP FB3 WIN HY (50)	5039269351658
2021218	HC23HO/RP FB3 WIN HO (20)	5039269351610
2021223	HC23HO/RP/CAP FB3 WIN HO (50)	5039269351566