

Vizwell Warnschutz-Kappe UV-50 mit Nackenschut





Ausführung: Warnschutzbekleidung

Marke: Vizwell

Material: 100 % Polyester

Materialfunktionen: UV-Schutz

Norm: EN 13758-2

Schutzeigenschaften: Warnschutz











PRODUKTBESCHREIBUNG für Vizwell Warnschutz-Kappe UV-50 mit Nackenschutz

1,2 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an der Kappe • Birds'eye Gewebe schützt ihre Haut vor UV-Strahlen • Innen mit Schweißband • in kleiner Tasche verstaubarer Nackenschutz mit Klett • ohne Einschränkungen im Sichtfeld **MATERIAL:** 100 % Polyester, komplett mit integrierten UV-Schutz, 140 g/m² (Hinterkappe: Birds'eye) **NORM**

zertifiziert nach:

EN 13758-2 UV-Schutz UPF 50+

ARTNR.	FARBE
KO-008	orange



	ARTNR.	FARBE
Diggs	KO-010	gelb

NORMEN für Vizwell Warnschutz-Kappe UV-50 mit Nackenschutz

EN 13758-2



EN 13758-2 | Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung



In der europäischen Norm EN 13758-2 sind die Anforderungen an die Kennzeichnung von Bekleidung festgelegt, die zum Schutz des Trägers gegen die Belastung durch ultraviolette Sonnenstrahlung vorgesehen ist. Bekleidung, die gemäß EN 13758-2 genormt ist, schützt den Träger vor der UVA- und UVB-Strahlung des Sonnenlichts. Unter gewissen Bedingungen kann die Schutzwirkung der Bekleidung auch verloren gehen. Zum Beispiel wenn die Bekleidung nass oder abgetragen ist. Daher sollte die Kleidung gemäß den Hinweisen auf der Innenseite gepflegt und behandelt werden.

Ermittelt wird der UV-Schutzfaktor UPF (UPF = Ultra Violet Protection Factor) eines Textils. Der Standard EN 13758 verwendet das Sonnenspektrum von Albuquerque (USA), welches annähernd der Sonneneinstrahlung in Südeuropa entspricht.

UPF-Bereich*	Schutz	% der Abschirmung der UV-Strahlung	Kennzeichnungsklassen
15 – 24	Gut	93,3 – 95,8 %	15,20
25 – 39	Sehr gut	96 – 97,4 %	25, 30, 35
40 – 50+	Ausgezeichnet	97,5 – 98+ %	40, 45, 50, 50+

^{*}UPF - UV-Schutzfaktor