



Schutzhelm ELEKTRIKER

Norm: EN 397
 Kältebeständigkeit: bis -30 °C
 Elektr. Isolierung: 1000 VAC
 Gewicht: ca. 330 g
 Material: Helmschale: Polyethylen
 Schweißband: Vlies
 für Kopfweite: 52 – 62 cm
 Farbe: leuchtgelb

- lt. gesetzlicher Bestimmung ohne Belüftungslöcher
- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- weit in den Nacken reichendes Kopfband – für optimalen Sitz
- Nackenschutz, langes Schweißband
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme aller gängigen Helm-Bügelgehörschützer und Visierhalterungen

	Bestell-Nr.	Preis in €
Elektriker	AS 4019	12,50



Unterziehaube für Schutzhelm

Material: 70 % Wolle, 30 % Polyester
 Farbe: marine

- dünne Ausführung

	Bestell-Nr.	Preis in €
Unterziehaube	AS 4030	5,80



Elektriker-Gesichtsschutz für Schutzhelm

Norm: EN 166, Klasse 1
 Material: Polycarbonat
 Stärke: 1,5 mm

- unabhängig geprüft
- 1000 Volt
- ohne Schutzhelm, bestehend aus Visierhalter mit Gesichtsschutzscheibe, inkl. Steckteile (bei Bedarf bitte mitbestellen)

	Bestell-Nr.	Preis in €
Gesichtsschutz	AS 4087	36,00
Steckteile (VE 2 Stück)	AS 4075	4,70



PELTOR® Helmbugelgehörschutz OPTIME I

Norm: EN 352-3
 SNR-Wert: 27 dB
 Gewicht: ca. 205 g
 Farbe: gelb

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- breite, weiche Dichtungsringe, mit Glycerin gefüllt
- Steckteil vorbereitet zur Aufnahme eines Visierhalters oder Nackenschutzes

Ausstattung	Bestell-Nr.	Preis in €	ab 5 Stück	ab 10 Stück
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AS 4134	30,30	28,60	27,10

<input checked="" type="checkbox"/> Hohe Töne, hohe Lautstärke.	<input checked="" type="checkbox"/> RNR*: 87 – 98 dB
---	--