



KOPFSCHUTZ (Schutzhelme)

Beschreibung:  Verwendung:	Arbeitsschutzhelm Typ „ Quartz III “ aus widerstandsfähigem PP-Material (Polypropylen), Regenrinne, kurzes Schild, Innenausstattung aus 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, auswechselbares Frotee-Schweissband, hinten mehrfach verstellbar mittels Rotor® Drehrätsche für sicheren Halt des Helmes, elektrische Isolierung bis 1000 VAC resp. 1500 VDC.				<h2 style="color: red;">Art. 4000</h2> 	
	Verkaufseinheiten: 40 Stk / Karton 1 Stk. / Polybeutel Grössen: one size Gewicht: 322 gr Verfügbarkeit der Farben: nach Absprache in Karton à 40 Stk.	Schutzklasse: CE Kat. II Schutzwert: EN397 EN50365 (Klasse 0) Temperaturbeständig: -30°C bis +50°C	 Innenausstattung		 Rotor® Drehrätsche	
1000-weiss	2000-gelb	3200 orange	3000-rot	4000-blau	5000-grün	
						








Beschreibung:  Verwendung:	Arbeitsschutzhelm Typ „ Quartz IV “ aus widerstandsfähigem PP-Material (Polypropylen), Regenrinne, kurzes Schild, Innenausstattung aus 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, auswechselbares Frotee-Schweissband, verschliessbares Lüftungssystem , mehrfach verstellbar mittels Rotor® Drehrätsche für sicheren Halt des Helmes.				<h2 style="color: red;">Art. 4006</h2> 	
	Verkaufseinheiten: 40 Stk / Karton 1 Stk. / Polybeutel Grössen: one size Gewicht: 322 gr Verfügbarkeit der Farben: sofort ab Lager: 1000, 2000, 3200 nach Absprache: 3000, 4000, 5000	Schutzklasse: CE Kat. II Schutzwert: EN397 Temperaturbeständig: -30°C bis +50°C	 Innenausstattung		 Rotor® Drehrätsche	
1000-weiss	2000-gelb	3200 orange	3000-rot	4000-blau	5000-grün	
						

Gebrauchsdauer der Helmschalen:

PP-Material (Art. 4000 / 4006) = 3 Jahre ab Erstgebrauch respektive 5 Jahre ab Herstellungsdatum



KOPFSCHUTZ (Schutzhelme)

Beschreibung:  Verwendung:	Leichter Arbeitsschutzhelm Typ „ Granite Peak “ aus hoch, widerstandsfähigem ABS-Material (Acrylnitril-Butadien-Styrol), „ Bergsteiger Style “: ohne Schirm, für ein verbessertes Sichtfeld auch nach oben. Innenausstattung aus 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, Thermoform-Stirnschweissband, mehrfach verstellbar mittels Rotor® Drehrätsche für sicheren Halt des Helmes, mit verstellbarem Kinnband, elektrische Isolierung bis 1'000 VAC oder 1'500 VAC.		<h2 style="color: red;">Art. 4007</h2>    Innenausstattung Rotor® Drehrätsche
	Verkaufseinheiten: 10 Stk / Karton 1 Stk. / Polybeutel	Schutzklasse: CE Kat. II Schutzwert: EN397 EN50365 (Klasse: 0) Temperaturbeständig: -20°C bis +50°C	
Grössen: one size Gewicht: 350 gr (inkl. Innenleben) Verfügbarkeit der Farben:	sofort Lager: 1000, 2020 nach Absprache: 4000		
1000-weiss 	2020-leuchtgelb 	4000-blau 	

Beschreibung:  Verwendung:	Leichter Arbeitsschutzhelm Typ „ Granite Wind “ aus hoch, widerstandsfähigem ABS-Material (Acrylnitril-Butadien-Styrol), „ Bergsteiger Style “: ohne Schirm, für ein verbessertes Sichtfeld auch nach oben, mit Lüftungsschlitzen. Innenausstattung aus 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, Thermoform-Stirnschweissband, mehrfach verstellbar mittels Rotor® Drehrätsche für sicheren Halt des Helmes, mit verstellbarem Kinnband,		<h2 style="color: red;">Art. 4008</h2>   Belüftungssystem   Innenausstattung Rotor® Drehrätsche	
	Verkaufseinheiten: 10 Stk / Karton 1 Stk. / Polybeutel	Schutzklasse: CE Kat. II Schutzwert: EN397 Temperaturbeständig: -20°C bis +50°C		
Grössen: one size Gewicht: 355 gr (inkl. Innenleben) Verfügbarkeit der Farben:	nach Absprache			
1000-weiss 	2020-leuchtgelb 	3200-orange 	3000-rot 	4000-blau 

Gebrauchsdauer der Helmschalen:

ABS-Material (Art. 4007 / 4008) = 4 Jahre ab Erstgebrauch respektive 7 Jahre ab Herstellungsdatum (siehe auch in der Herstellerinformation welche jedem Helm beiliegt)



KOPFSCHUTZ (Schutzhelme)

NEU






Art. 4009



hinten Rotor® Drehrätsche



Innenausstattung

<p>Beschreibung:</p>  <p>Verwendung:</p>	<p>Arbeitsschutzhelm Typ „Baseball Diamond“ aus hoch, widerstandsfähigem ABS-Material (Acrylnitril-Butadien-Styrol) Innenausstattung aus 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, auswechselbares Frotee-Schweissband, mehrfach verstellbar mittels Rotor® Drehrätsche für sicheren Halt des Helmes, mit verstellbarem Kinnband, elektrische Isolierung bis 1'000 VAC oder 1'500 VAC.</p> <p>Breites Anwendungsfeld für Arbeiten im Hoch-, Tief-, Bahnbau und in der Industrie wo eine hohe Sichtbarkeit des Trägers gewährleistet werden muss.</p>		
<p>Verkaufseinheiten:</p> <p>Grössen:</p> <p>Gewicht:</p> <p>Verfügbarkeit der Farben:</p>	<p>20 Stk / Karton 1 Stk. / Polybeutel</p> <p>one size</p> <p>425 gr</p> <p>nach Absprache in Karton à 20 Stk.</p>	<p>Schutzklasse: CE Kat. II</p> <p>Schutzwert: EN397 EN50365</p> <p>Temperaturbeständig: -10°C bis +50°C</p>	
<p>1000-weiss</p> 	<p>2020-leuchtgelb</p> 	<p>3000-rot</p> 	<p>4000-blau</p> 

Gebrauchsdauer der Helmschalen:

ABS-Material (Art. 4009) = 4 Jahre ab Erstgebrauch respektive 7 Jahre ab Herstellungsdatum (siehe auch in der Herstellerinformation welche jedem Helm beiliegt)



KOPFSCHUTZ (Schutzhelme)

Schutzhelme mit Ihrem Firmenlogo

Ihre Anfrage für personalisierte (mit Ihrem Firmenlogo versehene) Schutzhelme findet bei uns offene Ohren. Folgende Möglichkeiten können wir Ihnen anbieten:

Einfarbiger Direktdruck



Maximal Grösse = ca. 5,5 cm x 3,0 cm

Ein-/mehrfarbiger Aufkleber







Empfohlene maximal Grösse = ca. 10 cm x 4 cm





KOPFSCHUTZ (Helm-Zubehör)



Passend zum Schutzhelm Art.Nr. 4000 / 4006 / 4009



Beschreibung:	Schweissband zum Schutzhelm „Diamond und Quartz“	Art. 4080 
		
Verkaufseinheiten:	20 Beutel / Karton 10 Stk. / Beutel	
Verfügbarkeit:	sofort ab Lager	

Beschreibung:	Kinnband zum Schutzhelm „Diamond V und Quartz IV“	Art. 4081 
		
Verkaufseinheiten:	20 Beutel / Karton 10 Stk. / Beutel	
Verfügbarkeit:	sofort ab Lager	

Passend zum Schutzhelm Art.Nr. 4007 / 4008



Beschreibung:	Schweissband zum Schutzhelm „Granite“	Art. 4079 
		
Verkaufseinheiten:	20 Beutel / Karton 5 Stk. / Beutel	
Verfügbarkeit:	sofort ab Lager	

Beschreibung:	Kinnband zum Schutzhelm „Granite“	Art. 4082 
		
Verkaufseinheiten:	20 Beutel / Karton 5 Stk. / Beutel	
Verfügbarkeit:	sofort ab Lager	

Beschreibung:	Robuster Helmgehörschutz „SUZUKA2“ , Helmbefestigung aus Kunststoff in der Länge verstellbar, weiche Ohrkissen, mit Synthetikschaum gepolstert, breites Anwendungsgebiet industriell und semi-professionell, passend zu Helm Art. 4000, 4006, 4007, 4008, 4009							Art. 4112 
								
Verkaufseinheiten:	20 Beutel / Karton 1 Paar / Beutel	Schutzklasse:	CE Kat. II					
Grössen:	one size	Dämmwert nach:	EN352-3					
Verfügbarkeit:	sofort ab Lager	SNR-Wert:	27 dB					
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mittelwert (dB)	14,0	20,8	28,2	34,2	39,4	40,9	28,1	
Abweichung (dB)	2,8	4,8	5,0	5,6	3,3	4,6	6,0	
Schutz angenommen (dB)	11,2	16,0	23,2	28,6	36,1	36,3	22,1	
Hohe Frequenzen: H= 29 dB		Mittlere Frequenzen: M= 25 dB			Tiefe Frequenzen: L= 18 dB			



GEHÖRSCHUTZ (Kapseln „Pamir“)

Beschreibung: 	Kapselgehörschutz „ SEPANG “ mit ABS-Schalen, Dämpfungskissen mit Synthetikschaum gepolstert, Kopfbügel aus robustem Polycarbonat, in der Höhe verstellbar, weich gepolstert, Gewicht des Gehörschutzes 205 gr.							
	Verkaufseinheiten: 50 Beutel / Karton 1 Stk. / Beutel	Schutzklasse: CE Kat. II						
Grössen: one size	Dämmwert nach: EN352-1 : 2002							
Verfügbarkeit: sofort ab Lager	SNR-Wert: 26 dB							
Frequenz i (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittelwert (dB)	13,0	11,4	18,4	24,1	36,0	32,1	34,6	33,1
Abweichung (dB)	4,8	3,3	2,7	3,1	3,9	3,2	4,2	3,9
Schutz angenommen(dB)	8,2	8,1	15,7	21,0	32,1	28,9	30,4	29,2
Hohe Frequenzen: H= 30 dB			Mittlere Frequenzen: M= 24 dB			Tiefe Frequenzen: L= 16 dB		



Beschreibung: 	Zusammenklappbarer Kapselgehörschutz „ YAS MARINA “ mit hochflexiblen ABS-Schalen, Dämpfungskissen mit Synthetikschaum gepolstert, doppelter Kopfbügel aus Kunststoff mit Metallkern, in der Höhe verstellbar, Gurtanhängevorrichtung und Aufbewahrungssack, Gewicht des Gehörschutzes 276 gr.							
	Verkaufseinheiten: 20 Boxen / Karton 1 Stk. / Box	Schutzklasse: CE Kat. II						
Grössen: one size	Dämmwert nach: EN352-1 : 2002							
Verfügbarkeit: sofort ab Lager	SNR-Wert: 32 dB							
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mittelwert (dB)	22,0	28,6	34,5	38,5	36,1	38,6	32,7	
Abweichung (dB)	4,1	4,8	4,8	4,7	3,4	3,3	4,0	
Schutz angenommen(dB)	17,9	23,8	29,7	33,8	32,7	35,3	28,7	
Hohe Frequenzen: H= 33 dB			Mittlere Frequenzen: M= 31 dB			Tiefe Frequenzen: L= 32 dB		




NEU



Art. 4107









GEHÖRSCHUTZ (Ohrstöpsel)

Beschreibung: 	Mehrfach verwendbare Bügel-Gehörschutzpfropfen Typ „ CONICAP01 “, Bügel zusammenklappbar , Stöpsel aus schallabsorbierendem Polyurethan-Schaumstoff, leicht aufzubewahren, ideal für den Einsatz in wechselnden Arbeitsbereichen wie zB für Werksbesucher							<h2 style="color: red;">Art. 4165</h2>  
	Verkaufseinheiten: 10 Boxen / Karton 1 Box à 20 Stk.	Schutzklasse: CE Kat. II						
Grössen: one size	Dämmwert nach: EN352-2							
Verfügbarkeit: sofort ab Lager	SNR-Wert: 24 dB							
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mittelwert (dB)	22,5	21,8	20,2	23,2	29,7	35,9	40,2	
Abweichung (dB)	3,2	4,1	3,3	3,8	5,1	4,3	5,6	
Schutz angenommen(dB)	19,3	17,8	16,9	19,4	24,6	31,6	34,6	
Hohe Frequenzen: H= 25dB	Mittlere Frequenzen: M= 20 dB			Tiefe Frequenzen: L= 19 dB				



Beschreibung: 	Ersatzstöpsel zum Gehörschutzbügel Artikel Nr. 4165							<h2 style="color: red;">Art. 4165E</h2> 
	Verkaufseinheiten: 10 Boxen / Karton 1 Box à 20 Beutel (200 Paar)	Schutzklasse: CE Kat. II						
Grössen: one size	Dämmwert nach: EN352-2							
Verfügbarkeit: sofort ab Lager	SNR-Wert: 24 dB							
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mittelwert (dB)	22,5	21,8	20,2	23,2	29,7	35,9	40,2	
Abweichung (dB)	3,2	4,1	3,3	3,8	5,1	4,3	5,6	
Schutz angenommen(dB)	19,3	17,8	16,9	19,4	24,6	31,6	34,6	
Hohe Frequenzen: H= 25dB	Mittlere Frequenzen: M= 20 dB			Tiefe Frequenzen: L= 19 dB				



Beschreibung: 	Dispenser mit Füllung von 500 Paar konischen Einweg-Gehörschutzstöpsel aus Polyurethan-Schaumstoff Typ „ CONIC500 “..							<h2 style="color: red;">Art. 4161</h2> 
	Verkaufseinheiten: 4 Stk. / Karton 1 Stk.	Schutzklasse: CE Kat. II						
Grössen: one size	Dämmwert nach: EN352-2 : 2002							
Verfügbarkeit: nach Absprache	SNR-Wert: 37 dB							
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mittelwert (dB)	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,4	45,9	
Abweichung (dB)	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5	
Schutz angenommen(dB)	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4	
Hohe Frequenzen: H= 36 dB	Mittlere Frequenzen: M= 34 dB			Tiefe Frequenzen: L= 33 dB				

Beschreibung: 	Nachfüllbox für Dispenser, 500 Paar konischen Einweg-Gehörschutzstöpsel aus Polyurethan-Schaumstoff Typ „ CONIC500 “..							<h2 style="color: red;">Art. 4162</h2> 
	Verkaufseinheiten: 5 Boxen / Karton 1 Box à 500 Paar	Schutzklasse: CE Kat. II						
Grössen: one size	Dämmwert nach: EN352-2 : 2002							
Verfügbarkeit: nach Absprache	SNR-Wert: 37 dB							
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mittelwert (dB)	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,4	45,9	
Abweichung (dB)	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5	
Schutz angenommen(dB)	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4	
Hohe Frequenzen: H= 36 dB	Mittlere Frequenzen: M= 34 dB			Tiefe Frequenzen: L= 33 dB				



GEHÖRSCHUTZ (Ohrstöpsel)

Beschreibung:  Konische Einweg-Gehörschutzstöpsel Typ „ CONIC200 “, aus gelbem, weichem, schallabsorbierendem Polyurethan-Schaumstoff. Paarweise verpackt in Spenderboxen à 200 Paar.		<h2 style="color: red;">Art. 4163</h2> 																																		
Verkaufseinheiten: 5 Boxen / Karton 1 Box à 200 Paar	Schutzklasse: CE Kat. II																																			
Grössen: one size	Dämmwert nach: EN352-2																																			
Verfügbarkeit: sofort ab Lager	SNR-Wert: 37 dB																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenz (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mittelwert (dB)</td> <td>38,1</td> <td>37,9</td> <td>39,6</td> <td>37,7</td> <td>37,3</td> <td>48,4</td> <td>45,9</td> </tr> <tr> <td>Abweichung (dB)</td> <td>4,9</td> <td>6,3</td> <td>6,5</td> <td>4,2</td> <td>3,5</td> <td>5,1</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Schutz angenommen(dB)</td> <td>33,2</td> <td>31,6</td> <td>33,1</td> <td>33,5</td> <td>33,8</td> <td>43,3</td> <td>41,4</td> </tr> </tbody> </table>	Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Mittelwert (dB)	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,4	45,9	Abweichung (dB)	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5	Schutz angenommen(dB)	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4				
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000																													
Mittelwert (dB)	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,4	45,9																													
Abweichung (dB)	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5																													
Schutz angenommen(dB)	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4																													
Hohe Frequenzen: H= 36 dB	Mittlere Frequenzen: M= 34 dB	Tiefe Frequenzen: L= 37 dB																																		

Beschreibung:  Konische Gehörschutz-Pfropfen mit Kordel Typ „ CONICCO200 “, aus gelbem, weichem, schallabsorbierendem Polyurethan-Schaumstoff. Paarweise verpackt in Spenderboxen à 200 Paar.		<h2 style="color: red;">Art. 4164</h2> 																																		
Verkaufseinheiten: 5 Boxen / Karton 1 Box à 200 Paar	Schutzklasse: CE Kat. II																																			
Grössen: one size	Dämmwert nach: EN352-2																																			
Verfügbarkeit: sofort ab Lager	SNR-Wert: 37 dB																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenz (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mittelwert (dB)</td> <td>38,1</td> <td>37,9</td> <td>39,6</td> <td>37,7</td> <td>37,3</td> <td>48,4</td> <td>45,9</td> </tr> <tr> <td>Abweichung (dB)</td> <td>4,9</td> <td>6,3</td> <td>6,5</td> <td>4,2</td> <td>3,5</td> <td>5,1</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Schutz angenommen(dB)</td> <td>33,2</td> <td>31,6</td> <td>33,1</td> <td>33,5</td> <td>33,8</td> <td>43,3</td> <td>41,4</td> </tr> </tbody> </table>	Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Mittelwert (dB)	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,4	45,9	Abweichung (dB)	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5	Schutz angenommen(dB)	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4				
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000																													
Mittelwert (dB)	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,4	45,9																													
Abweichung (dB)	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5																													
Schutz angenommen(dB)	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4																													
Hohe Frequenzen: H= 36 dB	Mittlere Frequenzen: M= 34 dB	Tiefe Frequenzen: L= 37 dB																																		