

# Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)

## Latex-Einmalhandschuhe & Nitril-Einmalhandschuhe

Ausführung: puderfrei, nicht steril, lebensmittelecht, in praktischer Spenderbox

Geprüft nach: EN 420, CE, EN 455, AQL 1.5, EN 374, EN 16523-1, PSA Kat. 3 gemäß Verordnung (EU) 2016/425

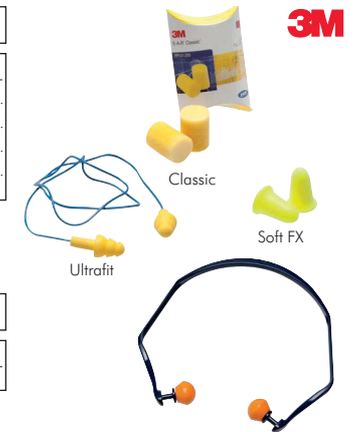
Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Packungs-
Größe S	Größe M	Größe L	Größe XL	Größe XXL	Größe XXXL	inhalt
<b>Latex-Handschuhe (Standard):</b> Hochelastisch, reißfest und widerstandsfähig, nicht beständig gegenüber Fetten und Ölen, angeraute Fingerspitzen, Farbe: natur						
EHAND LAT-S	EHAND LAT-M	EHAND LAT-L	EHAND LAT-XL	---	---	100 Stück
<b>Nitril-Handschuhe (Standard):</b> Schichtdicke ca. 0,08 mm, abriebfest, sehr guter Schutz vor Kohlenwasserstoffderivaten, gute Beständigkeit gegen Fette und Öle, geeignet für Menschen mit Latex-Allergie, angeraute Fingerspitzen, Farbe: blau						
EHAND NIT-S	EHAND NIT-M	EHAND NIT-L	EHAND NIT-XL	---	---	100 Stück
<b>Nitril-Handschuhe (Heavy Duty):</b> Schichtdicke ca. 0,15 mm, abriebfest, wie Standard-Nitrilhandschuhe, jedoch zusätzlich durch Fischeschuppenoberfläche hervorragender Nass- und Trockengriff, kein EN 455, Farbe: schwarz						
EHAND HD-S	EHAND HD-M	EHAND HD-L	EHAND HD-XL	EHAND HD-XXL	EHAND HD-XXXL	50 Stück



## 3M-Gehörschutzstöpsel

EN 352-2

Typ	SNR-Wert	Bauform	Packungsinhalt	Verpackung
EAR PACK	28 dB	Classic	5 Paar	Karton
EAR BOX 250	28 dB	Classic	250 Paar	Spenderbox (Einzelpack)
EAR BOX 250/5	28 dB	Classic	250 Paar	Verteilerbox (5er Pack)
EAR BOX FX 200	39 dB	Soft FX	200 Paar	Spenderbox (Einzelpack)
EAR BOX UFIT 50	32 dB	Ultrafit	50 Paar	Spenderbox (Einzelpack)



## Bügelgehörschutz

Typ	SNR-Wert	Bauform	Packungsinhalt	Verpackung
EAR BU	26 dB	Bügel	1 Stk.	Einzelpack



## Gehörschutzkapseln

Typ	Beschreibung	SNR-Wert
EARP 0 B	Europäisches Markenprodukt, sehr gute Qualität, verstellbarer Kunststoffbügel. Ideal für leichte bis mittlere Lärmbelastungen, Gewicht: ca. 100 g	23 dB ★★★★★
EARP 1	3M PELTOR Optime I, vielseitiger Allround-Gehörschutz für längere Anwendungszeiten und mittlere Lärmbelastungen wie z.B. in Werkstätten, Druckereien, Spenglereien. Gewicht: ca. 150 g	27 dB ★★★★★
EARP 2	3M PELTOR Optime II, bequemer Industriegehörschutz für längere Anwendungszeiten bei hoher Lärmbelastung, z.B. für Baumaschinenführer, Flughafenpersonal, Landwirte. Gewicht: ca. 220 g	31 dB ★★★★★
EARP 3	3M PELTOR Optime III, für längere Anwendungszeiten bei extremer Lärmbelastung. Gewicht: ca. 265 g	35 dB ★★★★★

## Atemschutzmasken - Medizinische Masken

Typ	Beschreibung	Packungsinhalt
<b>Atemschutzmasken (FFP 2)</b>		
ATEMSM 2 FFP2	CE-Kennzeichnung, FFP 2, EN 149, Ohrschlaufen, hygienische Einzelverpackung, ohne Ventil	20 Stück
<b>Medizinische Masken</b>		
ATEM MNS	CE-zertifiziert, EN 14683 Typ IIR, 93/42/EWG, GMP	50 Stück



## Atemschutz-Halbmasken

EN 149

Typ ohne Ventil	VPE	Typ mit Ventil	VPE	Schutz gegen	Schutzstufe
ATEMSM 2 OV	20	ATEMSM 2	10	feste und flüssige mindergiftige Partikel	FFP 2
---	---	ATEMSM 3	5	feste giftige / flüssige mindergiftige Partikel	FFP 3



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.