

Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)

Latex-Einmalhandschuhe & Nitril-Einmalhandschuhe

Ausführung: puderfrei, nicht steril, lebensmittelecht, in praktischer Spenderbox
 Geprüft nach: EN 420, CE Cat. 3, EN 455-1,2,3, AQL 1.5, EN 374-1,2,3

Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Packungs-
Größe S	Größe M	Größe L	Größe XL	Größe XXL	Größe XXXL	inhalt
Latex-Handschuhe (Standard): Hochelastisch, reißfest und widerstandsfähig, nicht beständig gegenüber Fetten und Ölen, aufgeraute Fingerspitzen, Farbe: natur						
EHAND LAT-S	EHAND LAT-M	EHAND LAT-L	EHAND LAT-XL	---	---	100 Stück
Nitril-Handschuhe (Standard): Schichtdicke ca. 0,08 mm, abriebfest, sehr guter Schutz vor Kohlenwasserstoffderivaten, gute Beständigkeit gegen Fette und Öle, geeignet für Menschen mit Latex-Allergie, aufgeraute Fingerspitzen, Farbe: blau						
EHAND NIT-S	EHAND NIT-M	EHAND NIT-L	EHAND NIT-XL	---	---	100 Stück
NEU Nitril-Handschuhe (Heavy Duty): Schichtdicke ca. 0,15 mm, abriebfest, wie Standard-Nitrilhandschuhe, jedoch zusätzlich durch Fischeschuppenoberfläche hervorragender Nass- und Trockengriff, 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 II	5 Paar	Karton
EAR BOX 250	28 dB	Classic II	250 Paar	Spenderbox (Einzelpack)
EAR BOX 250/5	28 dB	Classic II	250 Paar	Verteilerbox (5er Pack)
EAR BOX SOFT 200	36 dB	Classic Soft	200 Paar	Spenderbox (Einzelpack)
EAR BOX FX 200	39 dB	Soft FX	200 Paar	Spenderbox (Einzelpack)
EAR BOX UFIT 50	32 dB	Ultrafit	50 Paar	Spenderbox (Einzelpack)



3M

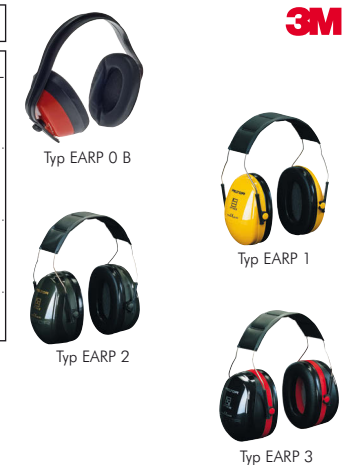
Bügelgehörschutz

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	★★★★★



3M

Atemschutz-Halbmasken

EN 149

Typ	VPE	Typ	VPE	Schutz gegen	Schutzstufe
ohne Ventil		mit Ventil			
ATEMSM 1 OV	20	ATEMSM 1	10	inerte Feinstäube	FF P1
ATEMSM 2 OV	20	ATEMSM 2	10	feste und flüssige mindergiftige Partikel	FF P2
---	---	ATEMSM 3	5	feste giftige / flüssige mindergiftige Partikel	FF P3



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.