

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

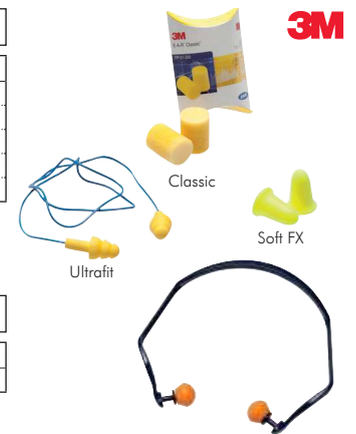
Typ Größe S	Typ Größe M	Typ Größe L	Typ Größe XL	Typ Größe XXL	Typ Größe XXXL	Packungs- inhalt
Latex-Handschuhe (Standard): Schichtdicke ca. 0,09 mm (Handfläche ca. 0,11 mm), hochelastisch, reißfest und widerstandsfähig, nicht beständig gegenüber Fetten und Ölen, angeraute Fingerspitzen, Farbe: natur						
EHAND LAT-S	EHAND LAT-M	EHAND LAT-L	EHAND LAT-XL	---	---	100 Stück
Nitril-Handschuhe (Standard): Schichtdicke ca. 0,05 mm (Handfläche ca. 0,06 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
Nitril-Handschuhe (Heavy Duty): Schichtdicke ca. 0,10 mm (Handfläche ca. 0,17 mm), abriebfest, wie Standard-Nitrilhandschuhe, jedoch zusätzlich durch Schuppenoberfläche hervorragender Nass- und Trockengriff, Farbe: schwarz						
EHAND HD-S	EHAND HD-M	EHAND HD-L	EHAND HD-XL	EHAND HD-XXL	---	100 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 <i>besonders preiswert!</i>	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
Atemschutzmasken (FFP 2)		
AEM SM FFP2	CE-Kennzeichnung, FFP 2, EN 149, Ohrschlaufen, hygienische Einzelverpackung, ohne Ventil	20 Stück
Medizinische Masken		
AEM 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.