

VERWENDUNG DER ATEMSCHUTZMASKEN

FFP1 S / P1

Gegen ungiftige Feinstäube und Partikel bis zum 4-fachen MAK-Wert und im Umgang mit Grobstäuben.

Beispiel: Rost, Eisen, Pollen

FFP2 S / P2

Gegen mindergiftige Feinstäube und Partikel bis zum 10-fachen MAK-Wert, zB. Metallbearbeitung, Schweißarbeiten, Kunststoffbearbeitung (außer PVC), Glasfaser und Umgang mit Weichholz

Beispiel: Farben, Lacke, Rostschutzanstriche, Baustahl, Zink (Autogen, MIG/MIK), Arbeiten mit Asbest

FFP3 S / P3

Gegen Feinstäube und giftige Partikel bis zum 30-fachen MAK-Wert, zB. Schweißarbeiten von Edelstahl, Umgang mit Schwermetallen, biochemischen Stoffen und Hartholzarten (wie Eiche und Buche)

Beispiel: Stahl, Edelstahl (Elektrode), Arbeiten mit Asbest, Müllsortierung



ATEMSCHUTZMASKE WILSON 5185

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017268	Atemschutzmaske Willson 5185, Filterklasse FFP1, mit Dichtlippe im Nasenbereich, einsetzbar gegen feste und / oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 4 x MAK* (nach EN 149:2001)	VPE 20	Pkg



ATEMSCHUTZMASKE WILSON 5208

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017269	Atemschutzmaske Willson 5208, Filterklasse FFP2, mit Dichtlippe im Nasenbereich, mit Ausatemventil, einsetzbar gegen feste und / oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 10 x MAK* (nach EN 149:2001)	VPE 20	Pkg



ATEMSCHUTZMASKE WILLSON 5602

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017270	Atemschutzmaske Willson 5602, Filterklasse FFP3, mit umlaufender Komfort-Dichtlippe und einstellbaren Kopfbändern, mit Ausatemventil, einsetzbar gegen feste und / oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 30 x MAK* (nach EN 149:2001)	VPE 5	Pkg



ATEMSCHUTZMASKE WILLSON 4211

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017271	Atemschutzmaske Willson 4211, Filterklasse FFP2D, mit Komfort-Dichtlippe im Nasenbereich, mit Ausatemventil, einsetzbar gegen feste und / oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 10 x MAK* (nach EN 149:2001)	VPE 10	Pkg



ATEMSCHUTZMASKE WILLSON 4311

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017272	Atemschutzmaske Willson 4311, Filterklasse FFP3D, mit Komfort-Dichtlippe im Nasenbereich, mit Ausatemventil, einsetzbar gegen feste und / oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 30 x MAK* (nach EN 149:2001)	VPE 10	Pkg



ATEMSCHUTZMASKE WILLSON 5221


Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017273	Atemschutzmaske Willson 5221, Filterklasse FFP2D, mit umlaufender Komfort-Dichtlippe und einstellbaren Kopfbändern, mit Ausatemventil, einsetzbar gegen feste und / oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 10 x MAK* (nach EN 149:2001)	VPE 5	Pkg

ATEMSCHUTZMASKE WILLSON 5251


Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017274	Atemschutzmaske Willson 5251, Filterklasse FFP2D-OV, mit umlaufender Komfort-Dichtlippe und einstellbaren Kopfbändern (OV = Organic Vapors), einsetzbar gegen feste und oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 10 x MAK* (nach EN 149:2001)	VPE 5	Pkg

SPENDERSYSTEM LS 400


Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
017275	Spendersystem LS 400, leer	Stk
035330	BILSOMAT 400 Gehörschutzspender inkl. Erstbefüllung mit 2 x 200 Paar 303 Large	Set

Einfach an die Wand montiert, eine Drehung und schon liegen die Stöpsel in Ihrer Hand. Unterstützt den Gebrauch durch einfachste Stöpselentnahme. Die transparente Hülle erlaubt eine rasche Füllstandskontrolle. Bei jedem Füllstand mit drei Handgriffen blitzschnell nachfüllbar.

HOWARD LEIGHT BILSOM 303 L


Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
035331	Howard Leight Bilsom 303 L	VPE 200	Pkg
017276	Howard Leight Bilsom 303 S	VPE 200	Pkg

Konisch geformter PU-Gehörschutzstöpsel mit sehr hohem Tragekomfort in zwei Größen, guter Sitz im Ohrkanal, weich und schmutzabweisend durch glatte Oberfläche. Nachfüllpackung á 200 Paar zu Spender LS 400

HOWARD LEIGHT LASERLITE


Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017277	Howard Leight LaserLite	VPE 200	Pkg

Weltweit einer der beliebtesten PU-Stöpsel mit guter Dämmung, lebhafte Farben machen den Stöpsel gut sichtbar, T-Form erleichtert das Herausnehmen, weich und schmutzabweisend durch eine glatte Außenhülle, Nachfüllpackung á 200 Paar zu Spender LS 400

HOWARD LEIGHT QB3HYG


Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017278	Howard Leight QB3HYG Bügelstöpsel	VPE 10	Pkg
017279	Howard Leight QB300HYG Ersatzstöpsel	VPE 50	Pkg

BILSOM LEIGHTNING L0N

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
017280	Bilsom Leightning L0N	Stk
Praktische, kleine Kapsel mit Nackenbügel und Air-Flow Control-Technologie, kann in Verbindung mit Schweißhelmen getragen werden		


BILSOM CLARITY C3

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
017281	Bilsom Clarity C3 Kapseln mit Kopfbügel, hohe Dämmung	Stk


SCHWEISSERKISSEN AUS SPALTLEDER

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
035051	Schweißerkissen aus Spaltleder 40 x 40 x 8 cm	Stk
015726	Schweißerkissen aus Spaltleder 40 x 40 x 5 cm bestehend aus 2 Teilen, zusammenklappbar	Stk


FAUSTHANDSCHUH HITZEBESTÄNDIG 1000°C

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
011892	Fausthandschuh hitzebeständig 1000°C EN 407, 400 mm lang	Stk


HITZESCHUTZPLANE TYP 1100 WEISS, BIS 900°C

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
012975	Hitzeschutzplane Typ 1100 weiß, bis 900°C, ca. 1,6 mm dick 2000 x 2000 gesäumt	Stk
034924	Hitzeschutzplane Typ 1100 weiß, bis 900°C, ca. 1,6 mm dick 3000 x 3000 gesäumt	Stk

