

# KASPELGEHÖRSCHUTZ PROFI NEON

## EIGENSCHAFTEN

- sehr leicht und komfortabel
- extra breiter und gepolsterter Bügel
- längenverstellbare Bügeldrähte
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck
- Zweipunkt-Aufhängung
- SNR-Wert 32dB
- gute Sichtbarkeit durch Neonfarbe



MATERIAL

Kapsel: ABS



EN 352-1:2002

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	EAN
70 14 35	universal	1 / 20	9002701143520

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Bauarbeiten Reparaturarbeiten Werkstatarbeiten Forstarbeiten Landwirtschaftliche Arbeiten Montagearbeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNR-Wert 32 dB = Dämmwert</li> <li>• Der Lärmpegel am geschützten Ohr soll zwischen 70 und 80 dB liegen.</li> <li>• Wird ein höherer Dämmwert (SNR) benötigt, kann der Kapselgehörschutz mit Gehörschutzstöpseln kombiniert werden.</li> </ul>	Gehörschutz vor der Anwendung auf Schäden untersuchen – beschädigte Teile auswechseln. Dämmkissen können sich durch häufigen Gebrauch verschlechtern. Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc. entnehmen Sie bitte der Verbraucherinformation.

*Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung der Schutzausrüstung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten. Im Zweifelsfall ist fachkundiger Rat einzuholen.*

# SCHUTZBRILLE NEON KLAR

## EIGENSCHAFTEN

- sportliches Design mit hohem Tragekomfort
- Bügel in Länge verstellbar
- kratz- und beschlagfreie Beschichtung
- Neonfarbe für gute Sichtbarkeit
- UV-Filter
- optische Klasse I



Material
Nylon, PVC Polycarbonat



EN 166 EN 170
------------------

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	EAN
730406	universal	6 / 60	9002701000021

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Werkstatt Bauarbeiten Werkstattarbeiten Forstarbeiten Landwirtschaftliche Arbeiten Montagearbeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fliegende Gegenstände</li> <li>• Metall Späne</li> <li>• Holz Späne</li> <li>• Flüssigkeiten</li> </ul> <p><b>Tragekörper: EN 166 FT</b>  <b>Sichtscheibe: 2C-1.2 1 FT</b>                      2C-1.2 = Ultraviolettenschutzfilter → C =                      Sichtscheibe mit verbesserter                      Farberkennung (EN 170, Kapitel 5)                      1 = Optische Klasse                      FT = Mechanischer Widerstand (Teilchen                      mit hoher Geschwindigkeit und niedriger                      Energie, bei extremen Temperaturen)</p>	Schutzbrillen vor jedem Gebrauch auf Schäden untersuchen – schadhafte Schutzbrillen entsorgen. Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc. entnehmen Sie bitte der Verbraucherinformation.

*Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung der Schutzausrüstung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten. Im Zweifelsfall ist fachkundiger Rat einzuholen.*

# SCHUTZMASKE FFP2 COMFORT

## EIGENSCHAFTEN

- Schutzstufe FFP 2
- vorgeformter Maskenkörper für schnelles Aufsetzen
- mit Ausatemventil für leichteres Ausatmen
- hoher Tragekomfort durch verstellbaren Metallnasenbügel für eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- mit latexfreien Elastikbändern
- 2 Stück in SB-Verpackung



<b>MATERIAL</b>	<b>FFP2</b>
Polyester, Polypropylen, PU, Aluminium	
<b>CE</b>	<b>EN 149</b>

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	EAN
730504	Einheitsgröße	1 / 100	9002701050446

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reinigungsarbeiten mit großem Staubaufkommen Schleifen von Farbe, Lack, Weichholz, Metall, Rost, Spachtelmasse, Zement und Beton Lackieren mit wasserbasierenden Lacken	Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• mindergiftige feste und nicht flüchtige, flüssige Partikel und Feinstäube bis zum 10-fachen des AGW</li> </ul>	Vergewissern Sie sich immer, ob das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Maske muss korrekt angelegt sein und während des gesamten Zeitraumes im Gefahrenbereich getragen werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Verwender Information.

*Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung der Schutzausrüstung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten. Im Zweifelsfall ist fachkundiger Rat einzuholen.*

# GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL PROFI SILIKON

## EIGENSCHAFTEN

- hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform
- SNR-Wert 31 dB
- wiederverwendbar, waschbar
- lange Lebensdauer
- inkl. Aufbewahrungsbehälter
- 2 Paar/Packung



MATERIAL
Silikon

 <b>CAT III</b> 2777	EN 352-2:2002
--	---------------

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	EAN
731102	universal	12 / 144	9002701731123

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Bauarbeiten Reparaturarbeiten Werkstattarbeiten Forstarbeiten Landwirtschaftliche Arbeiten Montagearbeiten Freizeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNR-Wert 31 dB = Dämmwert</li> <li>• Der Lärmpegel am geschützten Ohr soll zwischen 70 und 80 dB liegen.</li> <li>• Wird ein höherer Dämmwert (SNR) benötigt, können die Gehörschutzstöpsel mit Kapselgehörschützern kombiniert werden.</li> </ul>	Gehörschutz vor der Anwendung auf Schäden untersuchen. Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc. entnehmen Sie bitte der Verbraucherinformation.

*Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung der Schutzausrüstung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten. Im Zweifelsfall ist fachkundiger Rat einzuholen.*