

MILLENNIA® 2G IR 5 SCHUTZBRILLE (1032183)

Umschreibung

"Einfach: Aufsetzen und los!: Die Millennia 2G ist in der Honeywell Augenschutz-Kategorie „Aufsetzen und los!“ und wurde für Anwender konzipiert, die einen Augenschutz suchen, ohne sich Sorgen um Anpassungen oder bewegliche Teile machen zu müssen. Kein Stress mehr mit verstellbaren Bügeln oder Nasenstücken - Einfach auspacken, aufsetzen und auf die Arbeit konzentrieren! Komfort: Weicheres, flexibleres Rahmenmaterial für überragenden Tragekomfort am Kopf und an den Ohren bei ganztägiger Verwendung. Erstklassige Augenabdeckung: Schützt die Augen, den Wangen-/Schläfenbereich und die Augenbrauen und stellt sicher, dass der Anwender auf diese Weise vor Partikeln, Staub und Gefahren durch Stoßeinwirkung geschützt ist. Die größere Sichtscheibe im Bereich der Peripherie und entlang der Wangen erhöht den Schutz vor umherfliegenden Partikeln. Das spezielle Design des Stirnrahmens entlang der Augenbrauen wurde konzipiert, um den Träger vor Staub zu schützen, der zwischen Rahmen und Gesicht und somit in die Augen gelangen könnte. Großes Sichtfeld: ausgezeichnete Panoramasicht, um bei der Arbeit sowohl frontal als auch seitlich mehr sehen zu können, weniger „Sichtstörungen“ durch den Rahmen - eine häufige Beschwerde von Anwendern, die nach links, rechts, oben und unten schauen müssen, um alle Richtungen klar überblicken zu können. Tragekomfort und Stabilität: Die bequemen Nasenpolster verhindern ein Abrutschen von der Nase und sorgen dafür, dass der Träger im Laufe eines Arbeitstages nicht ständig gezwungen ist, die Schutzbrille zurechtzurücken. Sportlicher und modernerer Rahmen: Klassisches und einfaches Design mit einem sportlichen Aussehen, das Ihren Mitarbeitern gefallen wird. Millennia® 2G wird mit einem Brillenband geliefert. Scheibenkennzeichnung: 2C-1.2 HON 1 FT K N"



Produktdaten

Beschichtung Sichtscheibe

- Kratzfest

Eigenschaften

- Dielectrisch

Lagerartikel

- Lagerartikel

Marke

- Honeywell

Material der Sichtscheibe

- Polycarbonat

Mechanische/thermische Beständigkeit

- F: Stoßfestigkeit (45 m/s)

- T: Garantierte Beständigkeit zwischen -5 und +55 °C
Umgebungstemperatur

Rahmenmaterial

- Kunststoff

Scheibentönung

- Schweißen

Zertifizierung Gesicht

- EN 166

- EN 172



Farben

schwarz

Größen

UNI

Farben



