

SCHUTZ-UND LESEBRILLE READER KLAR

EIGENSCHAFTEN

- integrierte Lesehilfe
(+1,5; +2; +2,5; +3 Dioptrie)
- besonders leicht (23g)
- sportliches Design mit hohem Tragekomfort
- UV Filter
- gummierte Nasenpolster und Bügel
- kratz und beschlagfreie Beschichtung



MATERIAL

Nylon
Polycarbonat



EN 166
EN 170

| ART. NR. / FARBE | Dioptrie | VE / KARTON | EAN |
|------------------|----------|-------------|---------------|
| 730003 / klar | + 1,5 | 1 / 72 | 9002701731000 |
| 730004 / klar | + 2,0 | 1 / 72 | 9002701734001 |
| 730005 / klar | + 2,5 | 1 / 72 | 9002701735008 |
| 730006 / klar | + 3,0 | 1 / 72 | 9002701736005 |

| ANWENDUNGSBEREICHE | PRIMÄRER SCHUTZ | HINWEISE |
|---|---|--|
| Werkstatt Bauarbeiten Werkstattarbeiten Forstarbeiten Landwirtschaftliche Arbeiten Montagearbeiten | <ul style="list-style-type: none"> • Fliegende Gegenstände • Metall Späne • Holz Späne • Flüssigkeiten <p>Tragekörper: EN 166 F Sichtscheibe: 2C-1.2 1 F 2C-1.2 = Ultraviolettenschutzfilter → C = Sichtscheibe mit verbesserter Farberkennung (EN 170, Kapitel 5) 1 = Optische Klasse F = Mechanischer Widerstand (Teilchen mit hoher Geschwindigkeit und Stoß mit niedriger Energie)</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.