CEEN 166 UG -19 Natura Fit



Fertig-Gleitsicht-Lesebrille nach EN 166, Festigkeitsklasse "F"

Stufenlos Sehen von nah bis fern.

Wieso NaturaFit?

Meist beginnt es zwischen dem 35. und 45. Lebensjahr - die Akkommodationsfähigkeit (d.h. die schnelle Anpassungsfähigkeit an bestimmte Sehentfernungen) der Augenlinse lässt nach. Dies passiert sehr oft schleichend. Damit wir klar lesen können, muss plötzlich die Zeitung, die Speisekarte oder Papiere mit Kleingedrucktem weiter von uns weghalten werden. Wir bezeichnen dies als "Alterssichtigkeit"(Presbyopie).

Mit unserer Fertig-Gleitsichtbrille-Lesebrille NaturaFit lösen wir dieses Problem und bieten Sehkomfort in HD-Qualität für den Lesebereich. Das speziell für diesen Zweck entwickelte Gleitsicht-Design, mit rund 27'000 Berechnungspunkten, sorgt für einen fliessenden Übergang vom korrigierten Lesebereich in den Fernbereich. Somit erübrigt sich das Wechseln von Lesebrille und Schutzbrille. Dank NaturaFit haben Sie eine Schutzbrille, welche Ihnen auch das Lesen bspw. von Plänen ermöglicht ohne dafür Ihre Lesebrille zu brauchen.

It's a fit - NaturaFit! Minimieren Sie Ihr Unfallrisiko Im Alltag.

<u>Die Veredelungspakete</u>

Hard

Basispaket, welches die qualitativ hochwertige Hartschicht beinhaltet. Besonders eine Schutzbrille ist täglich starker mechanischer Belastung ausgesetzt. Die Brillengläser können durch Staub, Schmutz oder andere Partikel - auch beim Putzen beschädigt werden. Eine Hartschicht macht die Brillengläser widerstandsfähiger gegen Kratzer, wodurch eine Hartschicht auf Brillengläsern für eine Schutzbrille unerlässlich ist.

Hydro-SAR

Das Top-Veredlungspaket besteht aus der Hartschicht, Superentspiegelung und der Reinigungsschicht. Diese bedeutet die Vergütung mit dem besten Rundumschutz und eine lange Lebensdauer. Die Gläser sind extrem hart, reflexfrei und leicht zu reinigen.

Durch die UV-Schutzschicht im hinteren Beschichtungspaket werden rückseitig reflektierte UV-Strahlen ins Auge nahezu vermieden. Diese Beschichtung verfügt über eine mineralische Mikroverbundschicht zwischen der indexangepassten Hartversiegelung sowie über eine wasser- und staubabweisende Entspiegelung mit antistatischem Effekt. Die Schicht erhöht zusätzlich die Härte und Widerstandsfähigkeit des Glases und schützt es vor Kratzern. Mit einer Transmissionsrate von 99% und physikalisch optimal angeordneten Schichten lassen sich störende Reflexionen auf der Glasoberflache verschwinden. Darüber hinaus ist es sehr leicht zu reinigen.

CE EN 166 UG -19 NaturaFit

Varianten

Farbe der Fassung	Grösse	Scheibe
transparent/grün	54/19	Hard
transparent/grün	54/19	Hydro AR

Beschichtung	Dioptrie (Lesestärke)	Artikelnummer	Einheit
Hard	Add 1.50	2191 6152 00	1 Stk.
Hard	Add 2.00	2191 6202 00	1 Stk.
Hard	Add 2.50	2191 6252 00	1 Stk.
Hydro SAR	Add 1.50	2191 7152 00	1 Stk.
Hydro SAR	Add. 2.00	2191 7202 00	1 Stk.
Hydro SAR	Add. 2.50	2191 7252 00	1 Stk.

Weitere Sehkorrekturen sind über den korrigierten Augenschutz EYEprevent erhältlich. Bitte kontaktieren sie uns: info@unicograber.com

Normerfüllung

Prüfgrundlagen	DIN EN 166:2001
Schutzziel	Mechanische Risiken
Verwendungsbereich	Grundverwendung, Erhöhte Festigkeit und Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, Stoss mit niedriger Energie (F)
Zertifizierungsstelle	Inspec 0194

Technische Daten

Glasqualität	Trivex 1.53	
Transmission	UV -B (280-315mm)	
	UV-A (315-380mm)	

Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten.