

Schutz-Brief-Augenschutz von EKASTU Safety

Die Augen, unser wichtigstes Sinnesorgan, sind empfindlich gegen vielfältige Gefährdungen, die im Arbeitsleben auftreten können. Daher gibt es auch verschiedenartige Formen von Schutzausrüstungen für die Augen. Bei deren Auswahl muss gewährleistet werden, dass sie die geforderte Schutzwirkung in Verbindung mit einem hohen Tragekomfort bieten.

Das neue, professionelle Augenschutz-Programm ist nachfolgend übersichtlich dargestellt. Dieses soll Ihnen die Auswahl der richtigen Schutzbrille erleichtern.



Für weitere Fragen steht Ihnen das EKASTU Safety Team jederzeit gerne zur Verfügung.

www.ekastu.li
info@ekastu.li
Hotline: +423 380 06 06

EKASTU Safety Augenschutz-Programm

Bügelbrillen					Korbbrillen					
Schutzbrillen Typen										
	CLARELLO	CARINA KLEIN DESIGN™ 12720	CARINA KLEIN DESIGN™ 12750	CARINA KLEIN DESIGN™ 12790	CLAREX FARBLOS	CLAREX GETÖNT	888	CARINA KLEIN DESIGN™ PRESTIGE	CLARO FARBLOS	BASIC
Bestell-Nr.	277 395	277 376	277 377	277 378	277 379	277 380	477 231	277 383	277 381	277 382
Technische Merkmale										
CE Kennzeichnung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DIN EN 166:2001	1	1	1	1	1	1	15	1 3 4 9	1 3 4 9	1 4 9
Schlagschutz	FT	FT	FT	FT	FT	FT	SN	BT	BT	BT
Kratzfest (super anti-scratch)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Beschlagfrei (super anti-fog)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
99,99% UV-Schutz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schutz gegen Gase und Feinstäube <5µm							X			

Schutz gegen Schmelzmetall								X	X	X
Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)							X	X	X	
Schutz gegen Grobstäube >5µm							X	X	X	X
Optische Klasse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Material des Tragkörpers (Gestell)	PC	PC	PA	PA (Seitenschutz PC)	PA	PA	EPDM	PVC	PVC (Ventildeckel PC)	PVC
Farbe des Tragkörpers	klar	dunkelblau	dunkelblau	dunkelblau	dunkelblau/ schwarz	gelb/ schwarz	schwarz	klar	klar	klar
Material der Sichtscheibe	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC
Stärke der Sichtscheibe	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,3 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,5 mm	2,4 mm	2,3 mm	1,5 mm
Scheibentönung	klar	klar	klar	klar	klar	dunkelgrau	klar	klar	klar	klar
Produktmerkmale										
Einstellbare Bügellänge			4 Positionen		4 Positionen	4 Positionen	--	--	--	--
Stufenlos verstellbare Kopfbänderung	--	--	--	--	--	--	X	X	X	X
Einsatz mit Korrektionsbrillen	X							X	X	
Gewicht	46 g	22 g	31 g	36 g	35 g	35 g	115 g	99 g	127 g	74 g

Anwendungsbeispiele

Einwirkung von benachbarten Arbeitsplätzen, Montage, Heimwerkern, Besuchern	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schleifen, Bohren, Fräsen, Drehen, Montieren, Pharmazie, Überwachungsfunktionen		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Abbrucharbeiten							X	X	X	X
Umfüllen von Flüssigkeit							X	X	X	
Umgang mit Gasen							X			