

Ref. 6LIMC00

### Ochranné brýle



#### Popis

LIMELUX ochranné brýle. Polykarbonátové průhledné čočky, proti UV záření, N povrstvení proti zamlžování, stranice z komateriálu pro optimální flexibilitu, polykarbonátový rámeček neobsahující kov a stranice s boční ochranou a větráním oblasti kolem oka, měkký a nastavitelný nosní můstek pro vysokou úroveň pohodlí, protiskluzový, odolnost proti vysokým teplotám

#### Sektory

Těžký a zpracovatelský průmysl

Lehký průmysl

Výroba elektrických a elektronických zařízení a strojů

Energie (výroba a distribuce)

Regionální / orgány státní správy

Infrastruktura, stavebnictví

Doprava (kromě výroby) a logistika



### Výhody:

- \* Lehké (23 g) a pohodlné
- \* Neobsahuje kov z důvodu vhodnosti do elektrického prostředí
- \* Boční ochrana s větráním
- \* Flexibilní a automaticky nastavitelné stranice
- \* Měkká a nastavitelná nosní podložka: protiskluzová

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
6LIMC00NSI	-	10	100

### Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Prohlédněte si také

### Varianty



6LIMS00

## Technické vlastnosti

Tvar	Ochranné brýle	Odvětví	Nenastavitelné
Hmotnost	23g	Odstín	Průhledná
Čočky	Polykarbonát 2,0mm	Větrání	Boční ochrana odvětráváním oblasti kolem očí
Značení čočky	2-12 1FTN	Hlavní riziko	Ochrana očí
Rám	polykarbonát	Barva	Černá
Označení na rámu	FT	Barva 2	Limetka
Materiál stranice	polykarbonát + pvc	Funkce	Povrstvení proti UV záření Povrstvení proti zamlžování –N standard Odolnost proti vysokým teplotám

## Normy

Toto vybavení patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2754/1747/085/03/20/0120

Dodaný ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN166:2001

Specifikace (optická kvalita, odolnost vůči obvyklým rizikům, mechanická rizika, odolnost proti nárazům)

EN170:2002

Ultrafialové filtry