

Ref. 6LIMS8R

### Ochranné brýle



### 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
6LIMS8RNSI	unique	10	100

### Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Prohlédněte si také

### Varianty



6LIMC8R

### Popis

LIMELUX ochranné brýle. Polykarbonátové kouřové čočky, proti UV záření, povrstvení proti zamlžování N standard, 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

Regionální / orgány státní správy

Infrastruktura, stavebnictví

## Technické vlastnosti

Tvar	Ochranné brýle	Označení na rámu	FT
Hmotnost	23g	Materiál stranice	Bio-cirkulární rovnováha PC + TPR
Čočky	Bio-Circular Balanced Polykarbonát certifikovaný ISCC Plus	Odvětví	Nenastavitelné
Značení čočky	5-3.11FTN	Odstín	Sluneční
Rám	Bio-Circular Balanced Polykarbonát certifikovaný ISCC Plus	Větrání	Boční ochrana odvětráváním oblasti kolem očí
		Hlavní riziko	Ochrana očí
		Barva	Černá
		Barva 2	Zelená
		Funkce	Biokruhový vyvážený polykarbonát s certifikací ISCC Plus Sunglare ochrana Povlak proti zamlžování N standard Odolnost vůči vysokým teplotám Bez kovů

## Normy

Toto vybavení patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0598/PPE/24/2274 Issue 1

Dodaný SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN166:2001

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

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Sluneční brýle pro průmyslové použití