



## WIND



Komfortos, szuperkönnyű PC lencse, keret. (25 g)

- Lencse szín : 
- Lencse jellemzők : 
- Védelmi jelek : LS CE EN 166-1FT  
LS CE EN 170  
LS CE EN 172

Sportos, cserélhető PC lencsés, rugalmas szárú, nylon keret. (29 g)



## VAMPIRE



### CSERÉLHETŐ LENCSEK

Színtelen Sárga Szürke





- Lencse szín : 
- Lencse jellemzők : 
- Védelmi jelek : LS CE EN 166-1FT  
LS CE EN 170  
LS CE EN 172

## FIREBALL




Sportos, széles látómezejű, szemüvegkeretre tehető lágy és rugalmas, tökéletes védelmet biztosító szellős PVC maszk, PC lencsével. (98 g)

- Lencse szín : 
- Lencse jellemzők : 
- Védelmi jelek : LS CE EN 166 349-1BK

Ergonómiai kiképzésű, PC lencsés, könnyű, állítható szár-hosszúságú és dőlésszögű, lágy szárvégű keret. 5-ös hegesztő lencsével is kapható. (27 g)

## ICE



- Lencse szín : 
- Lencse jellemzők : 
- Keret jellemzők : 
- Védelmi jelek : LS CE EN 166-1FT  
LS CE EN 169

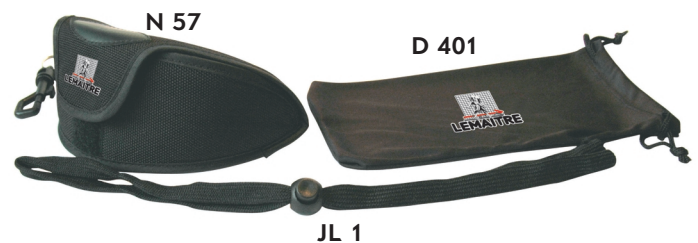
## SPACE



Klasszikus, könnyű, szellőzős PVC védőmaszk PC lencsével. (76 g)

- Lencse szín : 
- Lencse jellemzők : 
- Védelmi jelek : LS CE EN 166-BT

## TARTOZÉKOK



- N 57** Szemüvegtok (fémrész nélküli, ami elektromos veszélyeknél fontos)
- D 401** Mikroszálal szemüvegtartó tasak és törölkendő
- JL 1** Lágy szárvéghez csatlakoztatható textil szemüveglánc

# VÉDŐSZEMÜVEGEK



## Piktogrammok



Karcmentes



Páramentes



Kezeletlen polikarbonát



Állítható szárhossz



Állítható dőlésszög



Lágy szárveg



Lágy szárveghez csatlakoztatható szemüveglánc

## Lencse színek



Színtelen



Sárga



Szürke



Narancs



Tükrös Kék



Hegesztő 5

## EN 166 : 2001 szabvány a szem védelmére

### Alapszabványok

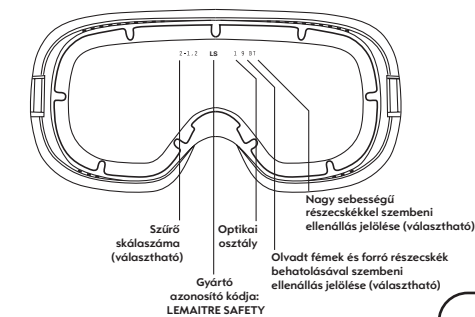
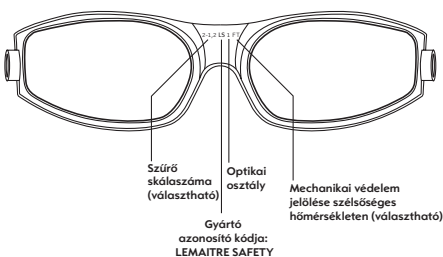
- EN 166 Specifikációk
- EN 167 Optikai vizsgálati módszerek
- EN 168 Nem optikai vizsgálati módszerek

### Alkalmazás szerinti szabványok

- EN 169 Hegesztő szűrők
- EN 170 Ultraviola szűrők
- EN 171 Infravörös szűrők
- EN 172 Ipari használatú napvédő szűrők

### Optikai osztályok jelölése

- 1 Legjobb osztály, folyamatos munka
- 2 Közepes minőség, időszakos munka
- 3 Alacsony minőség, alkalmi munka, ahol állandóan viselni kell



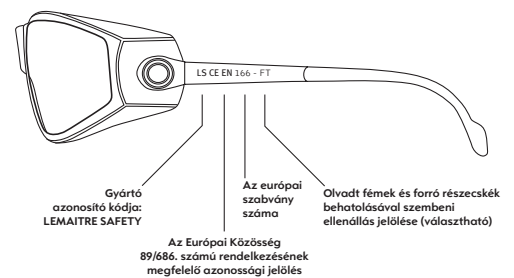
### A mechanikai igénybevétel jelölése

- S Erős behatás
- FT Kis energiájú hatás (45 m/s) szélsőséges hőmérsékleten
- BT Közepes energiájú hatás (120 m/s) szélsőséges hőmérsékleten
- AT Nagy energiájú hatás (190 m/s) szélsőséges hőmérsékleten
- K Finom részecskék felületi behatása elleni védelem (választható)
- N Párosodással szembeni ellenállás (választható)

### Felhasználási terület jelölése

- 3 Folyadékok
- 4 Nagy porszemcsék
- 5 Gáz és finom porszemcsék
- 6 Kis áram elektromos ív
- 9 Olvadott fémek és forró részecskék

## A lencsék jelezései az EN 166 : 2001 szabvány alapján



## FORGALMAZÓ

