



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

## ARDON® V9700 In/Out

OCHRANNÉ BRÝLE



UV FILTER

TECHNICKÝ LIST



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& **OUTDOOR**

# ARDON® V9700 In/Out

OCHRANNÉ BRÝLE

**ARTIKL**

**E4280 (In/Out)**

**MATERIÁL zorník**

polykarbonát

**MATERIÁL straničky**

polykarbonát

**ZORNÍK**

Indoor/Outdoor

## POPIS

Extrémně lehké ochranné brýle. Indoor/Outdoor polykarbonátový zorník chrání proti UV záření a oslnění a je určený pro časté přechody mezi tmavým a osvětleným prostředím. Zorník odolává nárazu částic o nízké energii (až 45 m/s) a to i při extrémních teplotách (-5°C - +55°C).

Brýle poskytují mimořádnou ochranu a vynikající zorné pole. Optická třída 1 – určené k dlouhodobému nošení. Povrchová úprava proti zamlžení a oděru.

TECHNICKÝ LIST



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& **OUTDOOR**

## NORMY

Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následující harmonizované normy:

- EN 166:2001:** Osobní prostředky na ochranu očí. Základní požadavky.
- EN 170:2002:** Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití.
- EN 172:1994+A1+A2** Osobní prostředky k ochraně očí – Protisluneční filtry pro profesionální použití.

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 2797 (BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands), číslo certifikátu 749754, dne 9.12.2022.

### Zorník Indoor/Outdoor, UV 400, 2-1.7 1 FT O

Typ filtru	2	UV filtr
Číslo odstínu	1.7	Indoor/Outdoor zorník
Optická třída	1	permanentní nošení
Mechanická odolnost	FT	odolné proti nárazům částic s nízkou energií při extrémních teplotách
Typ zorníku	0	původní zorník
Nastavitelná délka straniček	x	
Nastavitelný sklon straniček	x	
Nemlživý zorník	✓	
Úprava proti oděru	✓	
UV ochranná vrstva	✓	



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

<b>POČET KUSŮ V KARTONU</b>	250 ks
<b>POČET KUSU V KRABÍČCE</b>	10 ks
<b>HMOTNOST KARTONU</b>	10 kg
<b>ROZMĚR KARTONU</b>	0,103 m <sup>3</sup>
<b>DÍLČÍ BALENÍ</b>	1 ks

Výrobek se musí skladovat v obalu na suchém, čistém místě mimo přímé sluneční světlo při teplotách 5°C až +55°C, relativní vlhkosti do 90% a mimo zdrojů výparů benzínu a rozpouštědel. Doporučuje se čistění po každém použití. Čistěte při pokojové teplotě čistou látkou, slabě navlhčenou koncentrovaným roztokem vody a saponátu. K čištění nepoužívejte horkou vodu, benzin, odmašťovací tekutiny, organická rozpouštědla nebo abrazivní čisticí prostředky.

