



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

## **ARDON® Q4100**

OCHRANNÉ BRÝLE



UV FILTER

TECHNICKÝ LIST



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

# ARDON® Q4100

OCHRANNÉ BRÝLE

ARTIKL

E4283 (čirá)

MATERIÁL zorník

polykarbonát

MATERIÁL straničky

polykarbonát

ZORNÍK

čirý

## POPIS

Extrémně lehké ochranné brýle moderního sportovního designu s matnými polykarbonátovými straničkami. Široký čirý polykarbonátový zorník, chrání proti UV záření, je v nemlživé úpravě, odolný proti poškrábání, odolává nárazu částic o nízké energii (až 45 m/s) a to i při extrémních teplotách (-5°C - +55°C). Zaručuje mimořádnou ochranu a vynikající zorné pole. Tvarovaný ergonomický nosní můstek zajišťuje vysoký stupeň pohodlí. 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.

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 čirý, UV 400, 2-1.2 1 FT O

Typ filtru	2	UV filtr
Číslo odstínu	1.2	čirý 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 čistění nepoužívejte horkou vodu, benzin, odmašťovací tekutiny, organická rozpouštědla nebo abrazivní čistící prostředky.

