



ARDON[®]
WORKWEAR
& OUTDOOR

PAB WH1-C

PRŮMYSLOVÁ OCHRANNÁ PŘILBA ELEKTRIKÁŘSKÁ



TECHNICKÝ LIST



ARDON[®]
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

PAB WH1-C

PRŮMYSLOVÁ OCHRANNÁ PŘILBA ELEKTRIKÁŘSKÁ

ARTIKL

D1079

MATERIÁL

ABS

BARVA

bílá, Hi-Viz žlutá, oranžová, červená, modrá

PŘÍSLUŠENSTVÍ

D1077 náhradní zorník k přilbě WH1-0 a WH1-C

D1078 náhradní čelový potní pásek k přilbě WH1-0 a WH1-C

D1081 náhradní podbradní pásek k přilbě WH1-0 a WH1-C

POPIS

Průmyslová ochranná přilba, která nabízí vynikající ochranu, pohodlí a je určena pro širokou škálu činností. Přilba je vyrobena z ABS materiálu, který je vysoce odolný proti nárazu, chrání proti postříku chemickými kapalinami a roztavenými kovy. Vysoká odolnost proti bočnímu nárazu. 6 - ti bodový flexibilní a velmi pohodlný vnitřní textilní kříž omezuje vstup tepla. Plynulé nastavení velikosti pomocí polohovatelného kolečka v rozsahu 52 – 63 cm. Vyměnitelný pratelný bavlněný potní pásek zamezuje pocení. Extrémně odolná vůči teple od -30 °C do +50 °C. 4 - bodový podbradní pásek je součástí přilby. Přilba je elektricky izolovaná, chrání uživatele proti úrazu elektrickým napětím do 440 V AC. Vhodná pro použití při nízkonapětových elektrických instalacích a v jejich blízkosti, které nepřesahují 1000 V AC a 1500 V DC (energetická třída 0).

Přilba je elektrostaticky bezpečná a vhodná pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu v zóně 1 a v zóně 2. Přilbu lze tedy použít v prostředí, kde vznikají takové směsi plynů, par, mlhy nebo prachu, které se za určitých provozních podmínek mohou vznítit. Skupiny výbušnosti: IIA, IIB, IIC.

Životnost až 10 let.



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

NORMY

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

EN 397:2012+A1:2012: Průmyslové ochranné přilby

EN 50365:2002: Elektricky izolující přilby pro použití v instalacích nízkého napětí

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0497 (CSI S.p.A, Viale Lombardia 20/B, 20021, Bollate, Italy), číslo certifikátu DPI/0497/2074, ze dne 24. 11. 2022.

DIN EN 60079-32-2:2015: Výbušné atmosféry

Testováno SIQ Ljubljana číslo akreditace LP-009 (Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenija) číslo testovacího protokolu Tex358.1/23, ze dne 6.11.2023.

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| POČET KUSŮ V KARTONU | 20 ks |
| HMOTNOST KARTONU | 9,7 kg |
| ROZMĚR KARTONU | 0,142 m ³ |
| DÍLČÍ BALENÍ | 1 ks |

Pro zabezpečení ochrany musí být tento výrobek seřízen na velikost hlavy uživatele. Nastavení změníte seřízením upevňovacího pásku v zadní části helmy. Skořepina přilby se čistí teplou vodou s použitím malého množství saponátu. Náhlavní vložky přilby se čistí vlažným roztokem slabě koncentrovaného saponátu, dobře se propláchnou vodou a nechají se vyschnout. Potítka se čistí desinfekčním a čistícím přípravkem, při zvýšeném znečištění doporučujeme potítka vyměnit. Výrobek skladujte na suchém a čistém místě při normální pokojové teplotě a v neznečištěném prostoru. Pro dlouhodobé skladování doporučujeme použít původní obal přilby, rovněž tak i pro přepravu. Před každým použitím přilby je třeba ji důkladně prohlédnout, zda není prasklá, rozříznutá nebo jinak poškozená.