



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

## ARDON® BOAST camo

CZAPKA



KARTA TECHNICZNA



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

# ARDON® BOAST camo

CZAPKA

**KOD PRODUKTU** H6043 (camo czarny)

**MATERIAŁ** 100 % akryl

**ROZMIAR** UNI



## OPIS

Czapka zimowa z dzianiny z odejmowanym światłem LED, 3 funkcje świecenia, ładowanie przy omocą złącza USB, strumień świetlny 150 lm, moc ładowania: 0,5 W; napięcie ładowania: 5 V; prąd ładowania: 200 mAh; moc znamionowa: 1 W; materiał: 100 % akryl

Ten środek ochrony indywidualnej spełnia wymagania następującej normy zharmonizowanej:

**ČSN EN ISO 13688:2013** – Odzież ochronna - Wymagania ogólne

Certyfikacja własna przeprowadzona została na podstawie dokumentacji produktu oraz praktycznych testów właściwości ergonomicznych produktu przez firmę Ardon Safety s.r.o. w dniu 25. 09. 2022 r.

KARTA TECHNICZNA



**ARDON®**

**WORKWEAR  
& OUTDOOR**

<b>ILOŚĆ SZTUK W KARTONIE</b>	20 ks
<b>WAGA KARTONU</b>	20 kg
<b>OBJĘTOŚĆ KARTONU</b>	0,085 m <sup>3</sup>
<b>OPAKOWANIE POJEDYNCZE</b>	1 ks

Żywotność zależy od stopnia użycia i szybkości zużycia w danych warunkach. Niewłaściwe warunki przechowywania, niewłaściwa konserwacja i pielęgnacja skracają żywotność. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące. W żadnym wypadku nie należy mylić okresu gwarancji z żywotnością produktu. Przy intensywnym użytkowaniu żywotność może być krótsza niż udzielona gwarancja. Produkt nie zawiera żadnych substancji w stężeniach znanych lub podejrzewanych o negatywny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika. U wrażliwych osób może jednak wystąpić podrażnienie skóry; w takim przypadku należy zaprzestać używania ubrania. Unikaj ognia i źródeł intensywnego ciepła. Do tych ubrań nie są przeznaczone żadne akcesoria ani części zamienne. Jeśli ubranie nie jest używane, zaleca się przechowywanie go w suchych i dobrze wentylowanych miejscach, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Najlepiej transportować w oryginalnym opakowaniu, chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami. Po użyciu zutylizować w sposób ekologiczny.

KARTA TECHNICZNA