

Profesionální údržba a bezpečnost oděvů PS II

Tyto oděvy byly vyrobeny pro náročné pracovní prostředí. Aby si zachovaly své ochranné a funkční vlastnosti, je nezbytné dodržovat následující postupy:

1. Pokyny pro praní a čištění

- **Příprava:** Před praním vždy vyjměte z kapes všechny kovové a ostré předměty. Zapněte všechny zipy, patenty a suché zipy. Tím zabráníte mechanickému poškození tkaniny i pračky.
- **Teplota:** Perte při maximální teplotě **40 °C** (pokud štítek u konkrétního modelu neuvádí jinak). Vyšší teploty jsou u pracovních oděvů nutné pro odstranění organických nečistot a bakterií.
- **Prací prostředky:** Používejte kvalitní prací prostředky na pracovní oděvy. **Nepoužívejte aviváž**, pokud oděv obsahuje membránové nebo hydrofobní vrstvy – aviváž ucpává póry tkaniny a snižuje její funkčnost.
- **Sušení:** Ideální je volné sušení na vzduchu. Pokud používáte sušičku, volte vždy **nízkou teplotu**, abyste předešli poškození funkčních zátěrů nebo reflexních prvků.

2. Bezpečnostní upozornění pro uživatele

- **Poškození:** Pravidelně kontrolujte celistvost oděvu. Pokud je látka prodřená, roztržená nebo jsou poškozeny švy, **oděv nemusí poskytovat deklarovanou úroveň ochrany**. V takovém případě jej vyřaďte z provozu nebo nechte odborně opravit.
- **Hořlavost:** I když jsou materiály PS II odolnější, nejsou nehořlavé. Při kontaktu s otevřeným ohněm nebo zdroji vysokého tepla hrozí riziko propálení či tavení syntetických vláken. **Udržujte v bezpečné vzdálenosti od ohně.**
- **Reflexní prvky:** Pokud oděv obsahuje reflexní pásy, dbejte na to, aby nebyly překryty jiným vybavením (např. popruhy batohu, vestou). Pravidelně kontrolujte jejich čistotu, špína snižuje jejich viditelnost.

3. Skladování a životnost

- **Skladování:** Skladujte v suchém, větraném prostoru mimo přímé sluneční světlo (UV záření může degradovat barvy a oslabovat pevnost vláken).
- **Životnost:** U pracovních oděvů je životnost omezena mírou mechanického opotřebení. Po překročení určitého počtu pracích cyklů může dojít k poklesu ochranných vlastností materiálu.

4. Shrnutí pro zákazníka

Tento produkt byl posouzen jako bezpečný pro běžné používání v souladu s Nařízením EU 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků.