

Dobrý den pane Pavlíne,

posílám slíbenou specifikaci suchých obleků Ursuit Rescue Special. Ursuit obleky jsou schválené podle **CE normy v kategorii III**, která je nejnáročnější kategorií, mají **CE certifikát dle Evropské PPE směrnice 89/686/EEC a EN 14225 - 2 : 2005**. Doporučená cena obleku je stanovena na **32.900,- Kč s DPH** a může se lišit, pokud se k obleku objednájí volitelné doplňky. Oblek, který jste mě ukazoval za 17 tis. Vám mohu také bez problémů dodat. Jedné se ale o oblek vyrobený firmou, která dělá věci pro vodáky. Oblek je určen hlavně pro rekreační záchranu, třeba někde na řece. Je velice slabý a při profesionální záchraně (povodně, záchrana na ledu, vyprošťování z vody a pod.) nevydrží. Obleku chybí boty, kapsy na stehnech, vypouštěcí ventil, krycí léga vodotěsného zipu, teleskopické torzo, odolnost vůči ropným produktům (tu splňuje pouze u zesílení na kolenou, zadku a na loktech, ale celé zbylé torzo obleku NE !!)

Základní vlastnosti a vybavení obleku Ursuit Rescue v úpravách dle požadavku HZS, které je v ceně.

- Materiál: hladký trilaminát 230 g/m², barva rescue červená, reflexní potisk
- teleskopické torzo zaručující veliký rozsah použití s ohledem na výšku záchranáře
- Švy: oboustranně těsněný šev s patentovanou technologií a celoživotní zárukou
- Automatický nízko profilový vypouštěcí ventil
- Oblek velmi rychle schne, a proto nehrozí, že by plesnivěl
- Odolnost na ropné produkty. Olej nepronikne přes nylon k vrstvě butylové gumy. Pokud by k tomu došlo, butylová vrstva by zduřela a způsobila tak oddělení (uvolnění) vrstev od sebe. Odolnost materiálu proti oleji byla testována následujícími metodami: vzorky látky byly vloženy do různých druhů olejů na 2 hodiny. Poté byly tyto vzorky očištěny a testovány na pevnost švů v tahu. Nebyla shledána žádná netěsnost. Materiál byl původně vyvinut pro voraře, a proto byl kladen velký důraz na odolnost proti olejům
- Odolnost proti ultrafialovému záření a ozonu
- Bez napouštěcího ventilu
- Přední zip s krycí légou
- Dlouhá neoprenová krční manžeta
- Latexové zápěstní manžety
- Dvě stehenní kapsy na suchý zip s ocelovými D-kroužky uvnitř
- Dva plastové D-kroužky v oblasti pasu
- Tepelně aplikované výztuhy na sedací části, na kolenou a loktech
- Boty z 4mm neoprenu s pogumovaným povrchem
- Integrované šle a poutka pro snazší sušení
- Oblek je dodáván v praktické transportní tašce
- Součástí balení je vosk pro mazání suchého zipu, zásyp a záplaty
- Oranžový signální pruh na jezdcí suchého zipu
- Reflexní nápisy (např. RESCUE, HASIČI, POLICIE, VODNÍ ZÁCHRANA) dle vlastního návrhu

Volitelné doplňky za příplatek

- instalace zipu „rychlé úlevy nebo P-valve
- Stehenní kapsy Tech Thigh Pockets

- rukávové kapsy na „Ice Picky“ - častý požadavkem složek IZS provádějících záchranou z ledu
- Kapsičky na nůž, záložní svítilnu, kompas nebo mapu
- Integrovaný nezávislý systém pro inflaci obleku umístěný na stehni (argon)
- Suché rukavice

Standardní boty z 4mm neoprenu s pogumovaným povrchem lze nahradit

- PU(polyuretan) holínky v provedení Pracovní boty odpovídající požadavkům normy EN ISO 20347 (olejivzdorná podrážka, antistatické vlastnosti, podpatek absorbující nárazy). PU holínky - jsou o 1 kg lehčí než boty vyrobené z gumy nebo z PVC, zachovávají si pružnost až do -30 °C a zaručují vynikající odolnost vůči olejům a tukům.
- PU holínky v provedení Bezpečnostní boty, odpovídající požadavkům normy EN ISO 20345 (s ocelovou špicí i stélkou a podrážkou odolnou proti žáru (vydrží až minutový kontakt s teplotou 300 °C).
- Ponožky ze 4 mm komprimovaného neoprenu (použití s Tactical Trek Boots, nebo s odlehčenou verzí bot – Tech Dry Boots)

Děkuji za poptávku, s pozdravem Petr Fatka

Nautico s.r.o.
 tel. +420 777 288 100
 email: info@nautico.cz
www.nautico.cz