

EVO Typ T

Technologie, která vytváří unikátní, vícevrstvou, znovu použitelnou chemickou bariéru zpomalující hoření, ochrana typ 1 / úroveň B

Špičková ochrana proti průmyslovým chemikáliím a bojovým chemickým látkám pro kritická prostředí.

- Nabízí vynikající dobu průniku - testováno 24 hodin
- Patentovaný tkaninový systém s antistatickou butylovou pryží a materiálem odolným vůči chemickým látkám a degradaci Viton® - pryž na tkanině na aramidové bázi
- Ochrana na vysoké úrovni, odolnost proti oděru a pevnost pro jistotu uživatele
- Schváleno pro práci ve výbušném prostředí
- Neuzavřené provedení, vhodné pro práci ve stísněných prostorech

Průmyslová odvětví

- Potravinářský průmysl
- Přírodní vědy
- Chemický průmysl
- Průmysl
- Vymáhání práva
- Hasičský sbor a záchranná služba
- Doprava
- Lékařské služby první pomoci

Aplikace

- Údržba strojů a zařízení
- Nouzové situace v závodech
- Náhodné uvolňování toxických plynů
- Reakce na biologické riziko
- Neočekávané vylití, rozsypání nebo jiný únik látek
- Čištění nádrží
- Nouzové situace v oblasti chemických, biologických, radiologických a jaderných materiálů
- Chemická netěsnost
- Reakce na nebezpečnou situaci
- Reakce na kombinézu



EVO Typ T

Technologie, která vytváří unikátní, vícevrstvou, znovu použitelnou chemickou bariéru zpomalující hoření, ochrana typ 1 / úroveň B

INFORMACE O PRODUKTU

Materiál produktu	Vnější: Aramidová tkanina pryží Viton®/butyl. Vnitřní: Chloroprenová pryž a vícevrstvá laminátová bariéra.
Vlastnosti provedení	• Neuzavřené provedení s obličejovým lemem bez výstupku (typ T), s dýchacím přístrojem mimo oblek.
Typ švu	Sešitý a na vnější straně pokryt pryžovou páskou Viton® a na vnitřní straně svařovanou laminátovou páskou.
Přehled norem	<ul style="list-style-type: none"> • EN 943-1:2015 a EN 943-1/FprA1:2018 • EN 943-2:2002 a FprEN 943-2:2018 • EN 1073-2:2002 (ochrana proti radioaktivním částicím) • EN 14126:2003 (ochrana proti infekčním agens) • EN 1149-5:2008 (antistatický materiál obleku) • Schváleno pro použití v ATEX zónách 0, 1, 2/20, 21, 22 a chemické skupině IIA, IIB, IIC
Produktový kód	EVO Typ T
Země původu	Litva
Hmotnost	Approx. 5.0 kg/11 lbs for a suit size L with sewn-in socks. Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.
Zip	Zip AlphaTec® HCR s obsahem bariérového povrstvení pro zvýšenou chemickou odolnost. Zip se zavírá dolů z důvodu vyšší bezpečnosti a je chráněn překrytím.
Obuv a příslušenství	Všité ponožky/boty ze stejného materiálu jako ochranný oblek. Jako alternativu lze zvolit černé nitrilové pryžové bezpečnostní boty s evropským certifikátem pro boty hasičů. Boty jsou upevněny pomocí ergonomicky navrženého kroužkového nástavce umožňujícího snadnou výměnu bot.
Je součástí dodávky	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ks AlphaTec® kapuce Mini pro ochranu proti průniku mezi maskou a obličejovým lemem v případě proudového rozprašování ze zadu • 1 pár bavlněné vnitřní rukavice • 2 ks uzavírací sponky pro bajonetový rukavicový kroužkový systém • 1 ks mazivo Molycote pro použití s kroužky bajonetového rukavicového kroužkového systému • 1 ks mazadlo na zip • 1 pár pohodlné silikonové vnější ponožky (pouze pro obleky s všitými ponožkami) • 1 ks ramínko na zavěšení obleku • 1 ks skladovací pytel AlphaTec®
Hledí a obličejový lem	• Anatomicky tvarované kaučukové těsnění v oblasti obličeje
Větrání	Standardní součástí systému je větrací systém. Pro bezpečnost uživatele udržuje konstantní úroveň přetlaku uvnitř obleku. Regulační ventil AlphaTec® MkII má 3 rychlosti větrání (2, 30 a 100 l/min) a pozici nula/vyp. Spojka s vnějším závitěm CEJN 221 pro připojení dýchacího přístroje (vyžaduje samostatnou připojovací hadici). Jeden přetlakový ventil na hrudi.
Obuv a příslušenství	Všité ponožky/boty ze stejného materiálu jako ochranný oblek. Jako alternativu lze zvolit černé nitrilové pryžové bezpečnostní boty s evropským certifikátem pro boty hasičů. Boty jsou upevněny pomocí ergonomicky navrženého kroužkového nástavce umožňujícího snadnou výměnu bot.
Volitelné prvky a příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> • Pásek, vnitřní • D-ring pro malé nástroje a náčiní • Značení podle potřeb uživatele, např. číslice, písmena, grafické značky • Vnější rukavice AlphaTec® #58-800 pro zvýšenou odolnost proti prořezání a propíchnutí • Obal AlphaTec® SCBA • Další příslušenství je k dispozici na požádání

Pro více informací navštivte www.ansell.com nebo nám zavolejte:

Evropa, Blízký východ a Afrika
 Ansell Healthcare Europe NV
 Riverside Business Park
 Blvd International, 55
 1070 Brussels, Belgium
 Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
 Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Severní Amerika
 Ansell Healthcare Products LLC
 111 Wood Avenue South,
 Suite 210
 Iselin, NJ 08830, USA
 Tel.: +1 800 800 0444
 Fax: +1 800 800 0445

Austrálie
 Ansell Limited
 Level 3, 678 Victoria Street,
 Richmond, Vic, 3121
 Australia
 Tel.: +61 1800 337 041
 Fax: +61 1800 803 578

Asie a Pacifik
 Ansell Global Trading Center
 (Malaysia) Sdn Bhd
 Prima 6, Prima Avenue
 Block 3512, Jalan Teknokrat 6
 Tel.: +603 8310 6688
 Fax: +603 8310 6699

Latinská Amerika a Karibik
 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
 Q7001 Torre II,
 Suites 1304, 1305 y 1306.
 Col. Centro Sur, c.p. 76079
 Queretaro, Qro. Mexico
 Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřeká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.