

COOL SUIT®



EN 13982
 EN 13034
Typu 5 & 6 EN 1149 Antistatický EN 1073 Kontaminace radioaktivními částicemi

- Optimální kombinace vynikající tkaniny MicroMAX® NS na ochranu a materiálu SafeGard® nabízející vysoké pohodlí – certifikováno pro aplikace typu 5 a 6.
- Ochrana A pohodlí... to nejlepší z obou oblastí...
- Kombinéza z mikroporézní laminované PE fólie s prodyšným zadním dílem z modré ochranné tkaniny.
- Modré vázané švy zajišťují vynikající pevnost a odolnost.
- Kombinéza s trojdílnou kapucí, vsazenými rukávy, dvoudílným kosočtverečným klínem a elastickým stažením kapuce, pasu, manžet a kotníků.
- Kompozitní kombinéza, která maximalizuje ochranu a zároveň nabízí vysoké pohodlí. Měkká a přizpůsobivá tkanina.

Základní popis

Oblek Lakeland s prodyšným zadním dílem, kombinující ochranné vlastnosti tkaniny MicroMAX® NS s pohodlím materiálu SafeGard®. Bílá kombinéza s modrým prodyšným zadním dílem a modrým robustním vázanými švy. Ta nejlepší kombinace ochrany a pohodlí.

Aplikace

- Teplá prostředí, v nichž se vyžaduje ochrana typu 5 a 6
- Stříkání barev
- Rozstříkávání malého množství insekticidů/pesticidů
- Mokré aplikace při výrobě sklolaminátu
- Stavba lodí
- Výroba lopatek větrných turbín
- Farmaceutická výroba
- Všeobecná údržba a čištění
- Práce na místech trestných činů
- Zásahy v mimořádných situacích s nízkým rizikem

Barva: bílá s modrým zadním dílem a modrými švy



COOL SUIT® ADVANCE



EN 14605 Typu 4 EN 13982
 EN 13034 Typu 5 & 6 EN 1149 Antistatický EN 14126 Biologická ochrana

- Inovační provedení Cool Suit® kombinující prodyšnost s ochranou typu 4 proti postříku kapalinami.
- Prodyšný zadní díl je krytý tkaninou MicroMAX® NS a nahroří i po stranách uzavřený, takže vytváří dostatečně otevřený překryv pro průchod vzduchu.
- Šité a přešitné švy.
- Kombinéza s trojdílnou kapucí, vsazenými rukávy, dvoudílným kosočtverečným klínem a elastickým stažením kapuce, pasu, manžet a kotníků.

Barva: bílá s oranžovými přešitnými švy a oranžovým zadním dílem



Základní popis

Inovace Lakeland v akci, Prodyšná a pohodlná kombinéza Cool Suit® s přešitnými, vodotěsnými švy a krytým prodyšným zadním dílem, která nabízí ochranu typu 4 proti postříku ve formě spreje.

Aplikace

- Aplikace typu 4, v nichž se vyžaduje vyšší míra pohodlí.
- Farmaceutická výroba
- Výroba elektroniky
- Stříkání barev
- Rozstříkávání malého množství insekticidů/pesticidů
- Mokré aplikace při výrobě sklolaminátu
- Stavba lodí
- Výroba lopatek větrných turbín
- Všeobecná údržba a čištění
- Práce na místech trestných činů
- Zásahy v mimořádných situacích s nízkým rizikem

COOL SUIT® ADVANCE PLUS



EN 14605 Typu 4 EN 13982
 EN 13034 Typu 5 & 6 EN 1149 Antistatický EN 14126 Biologická ochrana

- Kombinuje provedení Cool Suit® Advance s ochrannými vlastnostmi chemicky nepropustné tkaniny ChemMAX® 1 pro ochranné aplikace typu 4.
- Kombinéza z tkaniny ChemMAX® 1 s prodyšným zadním dílem z materiálu Safegard, překrytým sekundárním dílem z tkaniny ChemMAX® 1.
- Kombinéza z tkaniny ChemMAX® 1 s vodotěsnými švy a krytým prodyšným zadním dílem.
- Šité a přešitné švy zajišťují úplnou nepropustnost proti pronikání kapalin a prachu.
- Krycí klupa se zapínáním pomocí lepicí pásky.
- Kombinéza s trojdílnou kapucí, vsazenými rukávy, dvoudílným kosočtverečným klínem a elastickým stažením kapuce, pasu, manžet a kotníků.

Základní popis

Inovační provedení Advance z tkaniny ChemMAX® 1 na ochranu typu 4 proti chemikáliím. Jediný skutečně prodyšný chemický oblek na světě?

Aplikace

- Aplikace vyžadující ochranu proti chemikáliím a vyšší míru pohodlí
- Čištění nádrží
- Petrochemické a rafinační aplikace
- Údržba
- Manipulace s chemikáliemi a jejich distribuce
- Odklízení chemikálií a řešení úniků
- Čištění kontaminovaného prachu
- Odklízení rozlitého oleje

Barva: žlutá se zelenými přešitnými švy a zeleným zadním dílem

