

COOL SUIT®



- 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 modrými robustními vázanými švy. Ta nejlepší kombinace ochrany a pohodlí.

Aplikace

- Teplá prostředí, v nichž se vyžaduje ochrana typu 5 a 6
- Stříkání barev
- Rozstříkování 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



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

Barva: bílá s oranžovými přelepenými švy a oranžovým zadním dílem



Základní popis

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

Aplikace

- Aplikace typu 4, v nichž se vyžaduje vyšší míra pohodlí.
- Farmaceutická výroba
- Výroba elektroniky
- Stříkání barev
- Rozstříkování 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



- 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 přelepené švy zajišťují úplnou nepropustnost proti pronikání kapalin a prachu.
- Krycí klopka 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
- Odklizení chemikálií a řešení úniků
- Čištění kontaminované půdy
- Odklizení rozlitého oleje

Barva: žlutá se zelenými přelepenými švy a zeleným zadním dílem

