

3M 4520 overáll Specifikációk

Ajánlott alkalmazások	Azbeszt ellenőrzés, helyszín előkészítés, szigetelés, Elektronika/áramkörök összeszerelése, Kis igénybevételű ipari tisztítás, gépkarbantartás, Gyógyszerfeldolgozás, mérgező porok kezelése
Ajánlott iparág	Általános gyártás, Bányászat, Szállítmányozás
Alapanyag	Polipropilén
Anyag	SMS alapú
Csomagolás	Egyesével csomagolt
Jellemzők	3 részes kapucni, Antisztatikus, Rugalmas derék, Rugalmas derék és boka, Kötött mandzsetta, Radioaktív részecskék elleni védelem
Kialakítás	3 részes kapucni, Rugalmas derék, Rugalmas derék és boka, Kötött mandzsetta
Méret	XL
Szabványok/jóváhagyások	CE 3. Kategória, EN 1073-2 - Szemcsés radioaktív szennyeződés ellen, EN 1149-5 - elektrosztatikus tulajdonságok, EN 13034:2005+A1:2009 6-os típus folyadék fröccsenés, EN ISO 13982-1:2004 5-ös típus veszélyes porok
Terméksorozatok	4520
Termék színe	Fehér
Terméktípus	Eldobható overallok, Védőoverall
További védelmi jellemzők	Antisztatikus védelem, Radioaktív részecskék elleni védelem
Varrás típusa	Selyemszött
Veszély típusa	Folyékony vegyszerek fröccsenése és levegőben lebegő szilárd részecskék elleni védelem (5. és 6. típus), Por, Könnyű folyadékfröccsenés, Részecskék
Zár típusa	Kétirányú cipzár

Termék részletek

- Ez a rendkívül könnyű és légáteresztő anyagból készült 5-ös/6-os típusú overall védelmet kínál a veszélyes porok, valamint bizonyos típusú folyadék kifröccsenése és permete ellen
- A testhő és a nedvesség átengedéséért, valamint a kisebb hőterhelésért rendkívül légáteresztő, nem szőtt SMMMS-ből készül
- A nagy teljesítményért puha és erős, többrétegű, 43 g/nm négyzetméter-tömegű SMS-ből készül
- A 3 paneles kámzsa, a kétirányú cipzár és a cipzárvédő, valamint az elasztikus hát- és bokarész csökkenti a bőrrel érintkezés esélyét
- Az EN 1149-5 szerinti antisztatikus bevonat csökkenti az elektrosztatikus kisülés és szikrák kockázatát
- EN 1073-2 ellenállás nukleáris részecskékkel szemben
- Kötött mandzsetták a karok puha és biztonságos elhelyezkedéséért

A 3M™ 4520 védőoverall szerkezete több rétegnyi SMMMS-ből áll, ezáltal hatékonyan távol tartja a szennyezőanyagokat, ugyanakkor erős és puhelykőnyű (mindössze 43 g/nm). A kiválóan légáteresztő és puha, szövetszerű tapintású anyag hosszú ideig kényelmesen hordható, továbbá megvéd az elektrosztatikus kisülések, a veszélyes részecskék és az 5-ös/6-os típusú folyadékok kifröccsenése ellen.

Használja a 3M™ 4520 védőoverallt a kosz, fröccsenések és mérgező porok, többek között radioaktív részecskék elleni védelemért. Számos vegyi védőruházatra vonatkozó szabványt teljesít, többek között: EN 1149 Antisztatikus védelem, EN 1073-2 Nukleáris részecskékkel szembeni ellenállás, EN ISO 13688, EN 13034 6-os típusú folyadékok kifröccsenése és EN ISO 13982-1 5-ös típusú por. Egyszerűen felismerhető a zöld háromszögről, amely a ruha többi részéhez hasonlóan 43 g/nm négyzetméter-tömegű SMMMS-ből készül. A védőoverall kialakítása csökkenti a tömegét, és a több réteg hozzáadása miatt megőrzi a teljesítményét. SMMMS-ből készül, amely belül és kívül egy-egy rétegnyi spunbond, középen pedig három rétegnyi meltblown anyagot tartalmaz. A spunbond anyag biztos erőt és fröccsenés elleni védelmet nyújt, míg az olvasztva fűvott rétegek mikroszálakból álló, kusza, többretegű hálót alkotnak, amely kiszűri a száraz részecskéket. A puha, légáteresztő és puhelykőnyű, nem szőtt anyag megkönnyíti a testhő és a nedvesség távozását, ezáltal a munkahelyi termelékenység növeléséért hosszú idejű, kényelmes viseletet biztosít. A 3 paneles kámzsát tartalmazó gazdaságos kialakítás jól használható más egyéni védőeszközökkel, a puha, kötött mandzsetták miatt a karok elhelyezkedése biztonságos és kényelmes, a kétirányú cipzár, a csípő- és bokarészek pedig egyszerű öltözködést, jobb illeszkedést és biztonságot kínálnak. Az EN 1149 szabványnak megfelelő antisztatikus teljesítmény miatt minimalizálja a kisülések, szikrák és gyulladás kockázatát. A 3M 4520 védőoverall kedvelt a felhasználók körében az olyan, szemcsés anyagok feldolgozásával járó alkalmazásoknál, mint a gyógyszergyártás és a mérgező porok kezelése.