

Erinomainen, hengittävä mikrohuokoinen laminaattipuku, joka on viimeistelty teollisiin sovelluksiin..

- **Erikoissuojaus:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - malli 111 antaa käyttäjälleen kohtalaisen kemiallisen suojan*, joka kestää nestemäisiä ja hiukkasmaisia biologisia vaaroja (mukaan lukien radioaktiiviset hiukkaset**).
- **Lisätty suojus:** Tämä suojaava vartalopuku täyttää myös EN 14126 ja ASTM F1670/1671 -standardit veren välityksellä tarttuvien taudinaiheuttajien suojaamiseksi ja DIN 32781 -vaatimukset torjunta-aineiden kestävyuden osalta.
- **Kehittynyt hengittävyys:** Mikrohuokoisen polyeteenilaminaattilaminaattikuitukankaan käyttö tekee siitä vesihöyryä läpäisevän, mikä vähentää lämpöstressiä.
- **Varmistetut antistaattiset ominaisuudet:** Lisäksi tämä suojauspuvun täyttää EN 1149-5 antistaattiset standardit.
- **Vähentää ristikontaminaatoriskiä:** Vähän nukkaava kangas vähentää ristikontaminaatoriskiä kriittisillä alueilla.
- **Rajoitettu allergia- ja pintavikojen riski:** Lateksi- ja silikonivapaa, joten tyyppi IV lateksiallergian tai epäpuhtauksien siirtymisen riski metalliin ruiskumaalauksen yhteydessä on minimoitu.
- **Parannettu istuvuus ja ominaisuudet:** Tämän kemikaaleilta suojaavan puvun optimoitu istuvuus ja sormilenkit parantavat käyttömukavuutta ja käyttäjäturvallisuutta, kun taas kolmiosainen huppu antaa lisäsuojaa ja kaksisuuntainen etuvetoketju, jossa on uudelleen suljettava myrskyluukku, lisäävät käytännöllisyyttä.



*CE-kategorian III tyyppi 5/6 suojus

**standardin EN 1073-2 mukaisesti

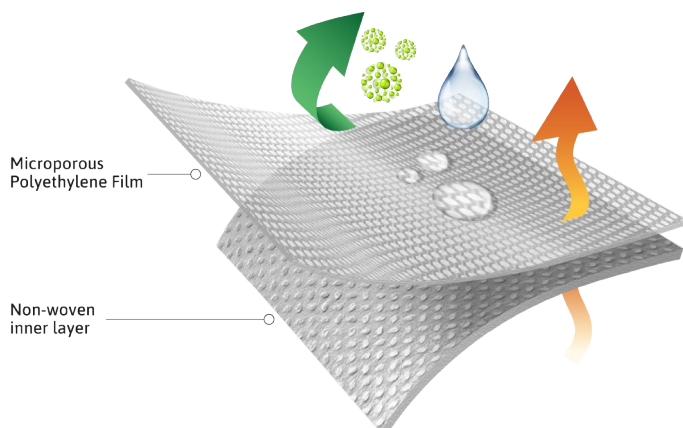
Teollisuudenalat

- Biotieteet
- Autoteollisuus
- Metallin valmistus
- Elintarvikkeiden prosessointi
- Maanpuolustus
- Maatalous
- Autoteollisuuden jälkimarkkinat
- Kemian teollisuus
- Häätäpalvelut
- Koneet ja laitteet
- Öljy ja kaasu
- Laitokset

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- **Suojasulku:** Parannettu henkilökohtainen suojaus
- **Mikrohuokoinen laminaattikangas:** Vähentää lämpöstressin riskiä.
- **EN 14126- ja ASTM F1670/1671-sertifioitu:** Kestää veren välityksellä tarttuvia taudinaiheuttajia.

Materiaalikaavio



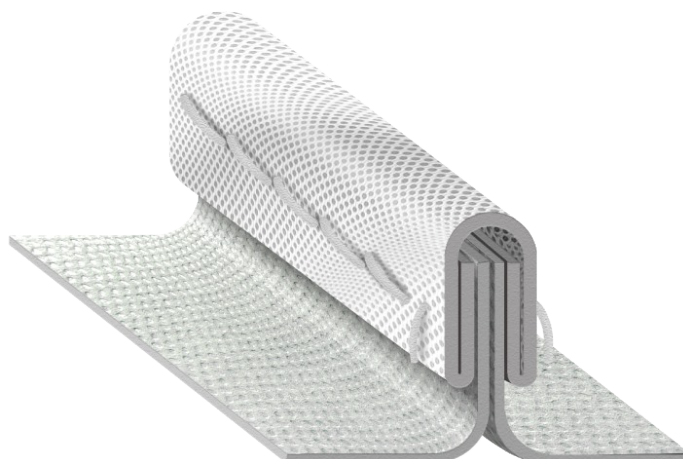
Sovellukset

- Puhdastilan puhdistus ja valmistelu
- Tuotantolinjan tuki ja huolto
- Tuotantolaitosten ja koneiden kunnossapito
- Eläinlääkäripalvelut
- Tuotantolaitosten ja koneiden puhdistus

Teknologia



Saumakaavio



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

Tuotetiedot

Tuotetiedot	
Saatavissa olevat koot	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Väri	Valkoinen
Saatavilla olevat mallit	02, 103, 113, 122,
Pakkauksen esittely	Yksittäin pakattu
Tuotemateriaali	Mikrohuokoinen polyeteenilaminaattikuitu
Tuotetiedot	2000 STANDARD - Malli 111
Standardit Esittely	CE-KATEGORIA III (tyyppi 5-B, tyyppi 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Sauman tyyppi	Vahvistettu
Säilyvyys	5 years
Tyylinumero	W20B111, G20B111

Puvun komponentit ja tarvikkeet

Puvun komponentit ja lisävarusteet

Rakenne Ominaisuudet

3-osainen huppu, 2-suuntainen etuvetoketju, jossa uudelleen suljettava myrskyluukku, sormilenkit.
Elastinen huppu, vyötärö, ranteet ja nilkat.

Katso lisätietoja osoitteesta www.ansell.com tai soita meille

Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Pohjois-Amerikka
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Aasian ja Tyynenmeren alue
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Latinalainen Amerikka ja Karibia
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tätä opasta tai mitään Ansellin esittämää tai Ansellin nimissä tässä oppaassa esitettyä lausumaa ei tule tulkita takuiksi kauppakelpoisuudesta tai Ansellin tuotteen soveliaisuudesta johonkin erityiseen tarkoitukseen. Ansell ei ota vastuuta loppukäyttäjän johonkin määrättyyn käyttötarkoitukseen valitseman tuotteen tarkoituksenmukaisuudesta tai sopivuudesta.

