

Protecting

ProPlus GARD

Cool Gear PPE

SPRAY Gard

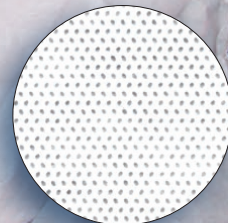
Équipement de protection

- 60030 M size/Taille M
(Body Height: 5'6" - 5'9")
- 60040 L size/Taille G
(Body Height: 5'9" - 6'0")
- 60050 XL size/Taille TG
(Body Height: 6'0" - 6'2")
- 60060 XXL size/Taille TTG
(Body Height: 6'2" - 6'4")
- 60070 XXXL size/Taille TTTG
(Body Height: 6'4" +)
Case: 12 units
Caisse: 12 unités

3-ply SMS-material

Matériau SMS triple épaisseur

- anti-static
anti-statique
- breathable
respirant
- no heat build-up
ne retenant pas la chaleur
- no moisture build-up
ne retenant pas l'humidité
- dust-blocking
anti-poussière
- lint-free
non-pelucheux



Manufactured in Czech Republic.
FBS Distribution Co., Inc.
Tel.: 604.472.0773 Toll Free Tel.: 1-888.984.9441
Fax: 604.472.0776 Toll Free Fax: 1-888.984.9840
e-mail: info@fbs-online.com www.fbs-online.com

ProPlus - Gard, disposable coveralls are manufactured using the innovative "Inline process", a 3-ply, SMS-material (Spunbond-Meltblown-Spunbond).

A permeable inner layer, between the two rugged exterior layers, acts as a filter to air and water vapor. No heat or moisture build up, even after a prolonged use. Thus, a secure protection, and optimal wearing comfort is achieved.

All In One - this dust-tight, anti-static, chemical protection coverall is well suited for work in paint shops, chemical industry, contamination sites, and many other related industries.

EU Certification: Category III/CE0121/Type 5

Les combinaisons jetables ProPlus - Gard sont fabriquées selon le procédé innovant "Inline process", un matériau SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond) triple épaisseur.

Une épaisseur respirante entre deux épaisseurs extérieures robustes agit comme un filtre à air et à vapeur d'eau. Ne retenant ni la chaleur, ni l'humidité, même après un usage prolongé, le matériau offre ainsi une protection sécuritaire et un confort optimal.

Tout en Un – anti-poussière, anti-statique, cette combinaison de protection contre les produits chimiques est très adaptée au travail en atelier de peinture, dans l'industrie chimique, les sites contaminés à l'amiante et autres industries connexes.



finding better solutions