

Vista オーバーブーツ滅菌

滅菌済

低発塵

使い捨て

成績書あり

- クリーンルーム用使い捨てオーバーブーツ
- 紐とゴムの2点留めで歩行時のずれ落ちを改善
- 膝まで届く50cmの安心ロングタイプ
- 靴底には滑りにくいポリエチレン素材を採用

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-111	フリー	1足/袋×10袋×8=80足/ケース

- 仕様
- ・生地：ポリプロピレン(PP)+ポリエチレン(PE)混合不織布
 - ・縫製：バウンド(縫込み)
 - ・滅菌方法：ガンマ線滅菌(SAL10⁻⁶)
 - ・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム



Cos Cleanroom Socks

未滅菌

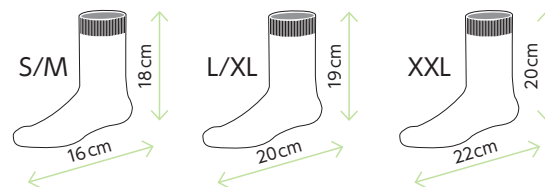
低発塵

使い捨て

- クリーンルーム用使い捨て靴下
- ISOクラス5環境下でのクリーン洗浄・梱包済
- 使い捨てにより洗濯管理不要、衛生的で快適な運用を実現

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-170	S-M	10足×50袋=500足/ケース
31112-171	L-XL	
31112-172	XXL	

- 仕様
- ・材質：ポリエステル、スパンデックス
 - ・加工法：編み
 - ・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム



Web サイトはこちら



Isofield®は、Isofield社の商標あるいは登録商標です。

輸入販売元：
原田産業株式会社
ラボ・ファーマチーム

〈大阪〉
〒542-0081 大阪市中央区南船場 2-10-2
TEL:06-6244-0974 / FAX:06-4704-9157

〈東京〉
〒100-7026 東京都千代田区丸の内 2-7-2 JPタワー26F
TEL:03-3213-8294 / FAX:06-3213-8399

メールでのお問い合わせ：pharm@haradacorp.co.jp

販売代理店

ISOfield®
Protecting Life Science

Protecting Life Science Cleanroom Garments



GMP Annex1

汚染管理戦略に最適化

バリア性能と快適性、
清浄環境維持にこだわった
クリーンルーム用ディスポウェアシリーズ

クリーンルーム用フード付カバーオール

- クリーンルーム用フード一体型使い捨てウェア
- 快適な着心地と高いバリア性を両立
- 更衣回数1回でフードとカバーオールを着用することで汚染リスクが低減
- 袖・裾が内側に折り込まれた特殊梱包により表面に触れずに着用可能



Vista フード付滅菌

滅菌済

低発塵

使い捨て

成績書あり

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-122	S	1着/袋×20=20着/ケース
31112-123	M	
31112-124	L	
31112-125	XL	
31112-126	XXL	

- 仕様
- ・生地：ポリプロピレン(PP)+ポリエチレン(PE)混合不織布
 - ・縫製：バウンド(縫込み)
 - ・滅菌方法：ガンマ線滅菌(SAL10⁻⁶)
 - ・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム



Horizon フード付

未滅菌

低発塵

使い捨て

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-192	S	1着/袋×20=20着/ケース
31112-193	M	
31112-194	L	
31112-195	XL	
31112-196	XXL	

- 仕様
- ・生地：ポリプロピレン(PP)+ポリエチレン(PE)混合不織布
 - ・縫製：バウンド(縫込み)
 - ・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム



特長



額全体を覆い、視界を広げつつ肌の露出を防止
顎周りのゴム構造により、フィット感アップ



サムフックが、
手首の皮膚露出を防止



すそゴムが、
めくれ上がりを防止

ファスナー部分のテープ留め仕様により、隙間からの微粒子や汚染物質の侵入を防止し、クリーンルームの清浄度を維持

特殊な折り込み梱包により、表面に触れずに無菌的着用が可能

首回りの生地に余裕を持たせ、頭の動きを快適にサポート

背面ゴムにより、フィット感が向上だぶつきを防止

防護性能データ

テスト項目	テスト規格
化学薬品に対する撥水性・浸透に対する耐性	EN 14325:2004 EN ISO 6530:2005
微粒子のエアゾールの侵入測定	EN ISO 13982-2:2004 EN ISO 13982-1:2004 (Type 5)
引裂強度・引張強度	EN 14325:2004 EN ISO 9073-4:1997 EN ISO 13934-1:2013
耐摩耗性・耐穿刺性	EN 14325:2004 EN ISO 12947-2:2016 EN 863:1995
縫い目強度	EN 14325:2004 [5.5]
液体スプレー浸透に対する耐性	EN 13034:2015+A1:2009 ISO 17491-4:2008