

Hand Protection

即棄式手套 (Disposal Examination Gloves)



Solo 990 / V-5LH/RH

特性：以氯乙烯 (PVC) 物料製造，內層含粉末使配戴更容易，外層光滑及經氯消毒。
用途：適合短暫及輕巧性工作使用，對手部抓緊物件的觸感尤佳。



Solo 992

特性：以天然乳膠 (Latex) 物料製造，內層含粉末使配戴更容易；外層光滑及經氯消毒。
用途：適合短暫及輕巧性工作使用，對手部抓緊物件的觸感尤佳。



TRIlites 994

特性：以天然乳膠、氯丁橡膠及丁腈混合物料而製成，內層不含粉末，外層光滑有坑紋，能有效地抓緊物件及經氯消毒。
用途：處理一般化學物質及短暫工作使用。

飲食業手套 (Gloves for Food Industry)



Superfood 174 / 175

特性：帶輕薄棉絨膊內層及經氯消毒的天然乳膠手套。
用途：特別適合處理一般食物或加工等工作使用。



Jersette 301

特性：棉絨膊內層天然乳膠手套，可短暫阻隔熱度。
用途：能抵禦一般酸和鹵化學物質，耐磨及保溫，適合於長時間處理及接觸食物等工作使用。

工業用防滑手套 (Heavy Duty Gloves)



Titan 385

特性：手背透氣及棉絨纖維內層，外層光滑的丁腈手套。
用途：適合於長時間處理搬運等工作使用。



GPA-397 (Titanlite 397)

特性：手背透氣及棉絨纖維內層，外層光滑的丁腈手套。
用途：耐磨性高，對防油和油脂等工作極為合適。



Ultrane Classic 550 (白色) / 551 (灰色) / 555 (藍色)

特性：手掌位置備有PU防滑塗層物料，質輕有彈性而柔軟，容易抓緊物件。手背更帶有舒適而透氣的紡織纖維物料、靈活和可以清洗。
用途：建築材料處理、汽車維修、電子裝嵌或金屬機械等行業；更適合長時間處理搬運等工作使用。



Ultrane Classic 553 (黑色) / 554 (綠色)

特性：手掌位置備有丁腈防滑塗層物料、質輕有彈性而柔軟，容易抓緊物件及耐磨性高。手背更帶有舒適而透氣的紡織纖維物料製造、靈活和可以清洗。
用途：建築材料處理、汽車維修、實驗室、油庫、油漆工場、金屬機械等行業對防油和油脂等工作使用極為合適，更適合於長時間處理搬運等工作使用。



Ultrane Grip 561 / 562 (黑色)

特性：手掌及手指背位置備有丁腈防滑塗層物料，覆蓋範圍大、質輕、彈性而柔軟，耐磨。手背更帶有舒適而透氣的紡織纖維物料製造、靈活和可以清洗。另型號562手掌位置更帶有膠點，大大提高抓緊物件的性能。
用途：建築材料處理、汽車維修、實驗室、油庫、油漆工場、金屬機械等行業、對防油和油脂等工作極為合適，還可以適合於長時間處理搬運及潮濕地方等工作使用。

專業用化工手套 (Professional Chemical Resistant Glove)

Topchem 345

特性：MAPA Topchem 345 PVA（聚乙烯醇）手套是經過 EN374 - 3 標準的 12 種化學有機溶劑及 EN943 - 2 的 3 種有毒氣體在長時間測試，研發得出而可接觸水質溶劑的化學防護手套。由於其他品牌的聚乙烯醇表層做的手套會在水中溶解，所以相比其他同類型產品來說，已超出其保護功能；它能抵抗有極度危險性的有機溶劑、芳香或氯化溶劑的化學物，**亦是全球『唯一』可處理在水基溶液物中的化學防護手套**。尤其適合與防化衣一起使用及處理現今的生化襲擊的特別任務。而手套內層設有 100% 棉質內膊，更令用家配戴時更舒適。

用途：適用於實驗室、生化處理、印刷業、噴油、油漆及工業清潔等工作。



產品	範圍	標準 EN 374	BTT 穿透時間	PI
Methanol 甲醇	Primary Alcohol	A	124 min	4
Acetone 丙酮	Ketone	B	308 min	5
Acetonitrile 乙腈	Nitrile	C	> 480 min	6
Dichloromethane 二氯甲烷	Chlorinated paraffine	D	> 480 min	6
Carbon disulphide 二硫化碳	Sulphur compounds	E	> 480 min	6
Toluene 甲苯	Aromatic hydrocarbon	F	> 480 min	6
Diethylamine 二乙胺	Amine	G	91 min	3
Tetrahydrofurane 四氫呋喃(電池液)	Ethers	H	> 480 min	6
Ethyl acetate 乙酸乙脂	Esters	I	> 480 min	6
n-Heptane 庚烷	Alipatic Solvents	J	> 480 min	6
Sodium hydroxide 40% 氫氧化鈉 40%	Inorganic base	K	> 480 min	6
Sulphuric acid 96% 硫酸 90%	Inorganic mineral acid	L	322 min	5
Hexane 己烷	Aliphatic Solvents		> 480 min	6
產品	範圍	標準 EN 943	BTT 穿透時間	PI
Ammonia 氨氣	Gas 氣體		90 min	3
Chlorinated 氯化氣	Gas 氣體		> 480 min	6
Hydrogen chloride 氯化氫	Gas 氣體		> 480 min	6

BTT (Breakthrough Time)：阻隔時間

PI (Permeation Index)：滲透指數



Cobra F - 467 (Cobra 467)

特性：採用氟化聚合物和丁腈物料混合而成，具彈性、有粉、外層表面有紋，可將物件抓緊，不易鬆脫，能抵禦具極高量的化學物質傷害。

用途：適用於化學測試及處理，如實驗室、油庫、油漆工場及金屬鑄造廠等。



NS-450 (Technic 450)

特性：棉絨內層氯丁橡膠，輕巧，外層光滑及經氣消毒。

用途：對處理多種頑強的酸、鹼等化學物質表現尤佳。

化工手套 (Chemical Resistant Gloves)



NL - 56 (Temp - Tec 332)

特性：紡織棉絨纖維內層，具有抵禦冷凍及防熱功能。
用途：能長時間接觸化學處理等工作，如凍廠冷卻劑、電鍍或金屬鑄造。



Duo - Mix 405

特性：棉絨內層混合乳膠和氯丁橡膠手套，質輕柔軟。
用途：適用於一般工業清潔、噴油、建築材料處理及維修等工作使用。



AF - 15 (Ultranitril 494)

特性：12吋長，帶有輕薄棉絨內層丁腈橡膠及經氯消毒手套。
用途：能抵禦及處理頑強的化學物質，如碳氫化合物、溶劑酒精等。



A-18

特性：18吋長，內層有粉末，外層設計有Z型條紋，丁腈橡膠及經氯消毒手套。
用途：能抵禦及處理頑強的化學物質等工作使用。



AF - 493 (Ultranitril 480)

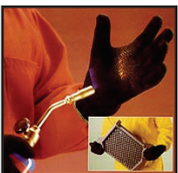
特性：15.5吋長，內層有粉末，外層設計有鑽石型條紋，丁腈橡膠及經氯消毒手套。
用途：能抵禦及處理頑強的化學物質等工作使用。



AK - 22

特性：紡織棉絨纖維內層，具耐磨性及抓緊力強，兼具防刺穿功能。
用途：能抵禦及處理頑強的化學物質等工作使用，如碳氫化合物、溶劑酒精等。

隔熱手套 (Thermo-resistant Gloves)



Lakeland (Thermbar)

特性：可處理高溫度物件，隔熱程度高達 600 °F。
用途：適用於處理金屬鑄造及熔鋼等工作。



Lakeland (Insulated Proximixy Glove)

特性：表面設有鋁質防輻射熱能皮層手套，柔軟舒適，可抗磨及隔熱程度高達由 (93°C – 1093°C)。
用途：適用於處理金屬鑄造及熔鋼等工作。

電工手套 (Electrician Gloves)



THE ELECTROVOLT RANGE

Class	Ref.	Maximum use AC voltage (V eff)	Proof test AC voltage (V eff)	Sizes	Class	Ref.	Maximum use AC voltage (V eff)	Proof test AC voltage (V eff)	Sizes
00	GLE 00	500	2500	8-9 10-11	2	GLE 2	17000	20000	8-9 10-11
0	GLE 0	1000	5000	8-9 10-11	3	GLE 3	26500	30000	8-9 10-11
1	GLE 1	7500	10000	8-9 10-11	4	GLE 4	36000	40000	8-9 10-11

防切割手套 (Cut Resistant Gloves)



Ultrane Plus 557 (灰色)

特性：手掌位置備有 PU 防滑塗層物料、質輕、彈性而柔軟，容易抓緊物件。手背更帶有舒適而透氣的防切割纖維物料 (Dyneema) 製造、靈活和可以清洗。

用途：建築材料、汽車維修、金屬機械裝嵌或玻璃處理等行業、更適合於長時間處理搬運等工作使用。



Ultrane Plus 558 (灰色)

特性：丁腈防滑塗層物料於手掌位置、質輕、彈性而柔軟，容易抓緊物件及耐磨性高。手背更帶有舒適而透氣的防切割纖維物料 (Spectra) 製造、靈活和可以清洗。

用途：建築材料處理、汽車維修、金屬機械裝嵌、玻璃處理、實驗室、油庫、油漆工場、金屬機械等行業、對防油和油脂等工作表現尤佳，適合於長時間處理搬運等工作使用。



Krotech 830 / 831

特性：Kelvar 或 Twaron 針織防切割物料，保護性特強。

用途：適用玻璃製造業、搬運、土木工程、汽車製造業及金屬鑄造業等。



Krytech 828 / 829

特性：Spectra 防切割玻璃纖維物料，具彈性而柔軟、質輕及保護性特強。

用途：適用玻璃製造業、飲食業、土木工程、汽車製造業及金屬鑄造業等。



Metal Chainex

特性：不銹鋼防切割鋼絲手套，配戴柔軟舒適，安全可靠。

用途：適用於處理食物切割及一般金屬機械切割，符合歐盟 EN1082 - 1 安全標準。

手部清潔 Skin Cleaning



2000 ml



500 ml



100 ml

Topscrub Extra / Topscrub Soft 重工業用磨沙粒洗手膏

- 能清除難洗污漬如油脂、傷油及油墨等。

Contra Color 除顏膏

- 能有效去除難洗及強黏性的染料或油墨等污漬。特別適合印刷、油漆及染料行業使用。



250 gm



1 Kg

手部保護 Skin Protection



2000 ml



100 ml

Dual-in 萬用保護乳液

- 可用於不同工作種類 (包括水容性或非水容性) 及不清晰的危害皮膚情況下使用。

Physiomat® Multi



Dispenser
手壓式容器

手部護理 Skin Care

Physioderm Cream 護理奶白乳霜

- 具保濕功效使皮膚柔滑細緻，增加彈性及光滑。



100 ml



2000 ml