



全球防護 · 在地服務
守護您的安全 · 是宏揚的使命



Prospect

型錄所標示數據僅供參考，精準顏色尺寸以實物為準



**四層活性碳平面口罩
PT-301**

材質：分別為四層不織布及一層活性碳網布，外層為PP不織布；**中一層**為特活性碳網層具有除臭等功能；**中二層**為高過濾熔噴濾材能有效預防防塵入侵；**內層**採用複合纖維不織布，親膚吸汗配戴舒適
特點：四層構造能隔離飛沫、灰塵、臭味等；可塑型鼻條設計，加強鼻部位服貼感；彈性耳帶柔軟不易斷裂；包裝：50片/盒



**FFP2折疊式防塵口罩
GM202**

符合認證：EN149 + A1 FFP2 標準、GB 2626-2019 KN95 標準
材質：內層為親膚無紡布、**第二層**為熱風棉、**第三層、第四層**皆KN95級熔噴布、**外層**為PP無紡布
特點：五層結構提供高過濾、低阻力、高集塵量等功能；折疊設計方便攜帶；立體剪裁設計口罩空間更大更舒適；耳帶可搭配搭扣使用，可根據頭圍大小調整佩戴鬆緊度



**FFP2折疊式氣閥防塵
口罩 GM202+**

符合認證：EN149 + A1 FFP2 標準、GB 2626-2019 KN95 標準
材質：五層結構，**內層**為親膚無紡布、**第二層**為熱風棉、**第三層、第四層**皆KN95級熔噴布、**外層**為PP無紡布
特點：提供高過濾、低阻力、高集塵量等功能；呼吸閥設計降低呼吸阻抗；折疊設計方便攜帶；立體剪裁設計口罩空間更大更舒適；耳帶可搭配搭扣，可根據頭圍大小調整佩戴鬆緊度



**N95折疊式防塵口罩
HW-H910Plus**

符合認證：NIOSH N95 標準
材質：無紡布、熔噴布、熱風棉
特點：採用多層材質複合結構，靜電捕捉和物理阻隔，二種方式針對不同微塵粒子進行過濾；折疊及立體罩杯設計，便利攜帶及增加舒適度；內置鼻夾設計採高強度塑膠材料；超音波焊接棉質彈性無縫合鬆緊頭帶不易脫落
適用於：建築、紡織、製造、製藥、電子、汽車製造行業的顆粒物防護



**P1 折疊防塵口罩
3M 9001**

符合認證：AS/NZS P1 標準
特點：3M 專利高效靜電濾材，有效阻隔空氣中危害物質，過濾效率80%；折疊式設計，便於保存攜帶；可調式鼻條夾，減少霧氣產生與改善密合度；立體碗型設計口罩空間更大更舒適；**3M-9001為耳掛式設計**



**P1 折疊防塵口罩
3M 9002**

符合認證：AS/NZS P1 標準
特點：3M 專利高效靜電濾材，有效阻隔空氣中危害物質，過濾效率80%；折疊式設計，便於保存攜帶；可調式鼻條夾，減少霧氣產生與改善密合度；專利短型呼吸氣閥，降低呼吸空氣阻抗與改善悶熱問題；**3M-9002為頭戴式設計**



**P1 折疊防塵氣閥口罩
3M 9001V**

符合認證：AS/NZS P1 標準
特點：3M 專利高效靜電濾材，有效阻隔空氣中危害物質；折疊式設計，便於保存攜帶；可調式鼻條夾，減少霧氣產生與改善密合度；專利短型呼吸氣閥，降低呼吸空氣阻抗與改善悶熱問題。**3M-9001V為耳掛式設計**



**P1 折疊防塵氣閥口罩
3M 9002V**

符合認證：AS/NZS P1 標準
特點：3M 專利高效靜電濾材，有效阻隔空氣中危害物質；折疊式設計，便於保存攜帶；可調式鼻條夾，減少霧氣產生與改善密合度；專利短型呼吸氣閥，降低呼吸空氣阻抗與改善悶熱問題。**3M-9002V為頭戴式設計**



**N95折疊式防塵口罩
3M 9010CN**

符合認證：NIOSH N95 標準
特點：3M 專利高效靜電濾材，有效阻隔空氣中危害物質；可調式鼻梁夾，減少霧氣產生與改善密合度；可折疊單包裝，攜帶方便且重量輕；**建議防護用途：**粉碎、研磨、清掃、包裝及其他產生粉塵的操作



**N95折疊式防塵口罩
3M 9132**

符合認證：NIOSH N95 標準、衛署醫器陸檢字第000753號
特點：3M 專利高效靜電濾材，可過濾固體懸浮微粒效率達95%；可調式鼻梁夾，減少霧氣產生與改善密合度；折疊式立體3D設計方便攜帶，**適用於：**飛沫、粉碎、研磨等粉塵作業



**折疊式活性碳口罩
3M 9542 (頭戴式)**

符合認證：AS/NZS P2 標準、GB2626-2019 KN95 標準
特點：3M 專利過濾材料製造，採用先進靜電濾材；可調式鼻梁夾，減少霧氣產生與改善密合度；活性碳吸附層吸附有機蒸氣及阻隔異味；折疊對開設計，單片獨立包裝，方便攜帶
適用於：各類粉塵作業場所作業人員使用



**P1 防有機異臭味口罩
3M 9913**

符合認證：AS/NZS 1716-GP1
特點：3M 專利過濾材料，採用先進靜電濾材；活性碳吸附層吸附有機蒸氣及阻隔異味；碗狀低輪廓面體設計；可調式鼻梁夾，減少霧氣產生與改善密合度；**適用於：**清潔、化驗、衛生、農業及含有特定濃度有機蒸氣之工作環境



**P1 防有機異臭味氣閥口罩
3M 9913V**

符合認證：AS/NZS 1716-GP1
特點：3M 專利過濾材料，採用先進靜電濾材；活性碳吸附層吸附有機蒸氣及阻隔異味；碗狀低輪廓面體設計；可調式鼻梁夾，減少霧氣產生與改善密合度；專利短型呼吸氣閥，降低呼吸空氣阻抗，**適用於：**清潔、化驗、農業及含有特定濃度有機蒸氣之工作環境



**N95防塵口罩
3M 8210**

符合認證：NIOSH N95 標準
特點：3M 專利高效靜電濾材，可過濾固體懸浮微粒效率達95%；附有鼻樑固定片可依鼻型調整，並減少霧氣產生與改善密合度；質量輕巧低呼吸阻抗
適用於：建築、電子加工、紡織、五金鑄造等之高粉塵作業環境



**N95氣閥防塵口罩
3M 8210V**

符合認證：NIOSH N95 標準
特點：3M 專利高效靜電濾材，可過濾固體懸浮微粒效率達95%；附有鼻樑固定片可依鼻型調整，並減少霧氣產生與改善密合度；專利短型呼吸氣閥，降低呼吸阻抗與改善悶熱問題
適用於：建築、電子加工、紡織、五金鑄造等之高粉塵作業環境



**N95氣閥式防塵口罩
3M 8511**

符合認證：NIOSH N95 標準
特點：3M 專利高效靜電濾材，可過濾固體懸浮微粒效率達95%；M型鼻樑夾，調整穿戴更容易；專利短型呼吸氣閥，降低呼吸阻抗與改善悶熱問題；編織式頭帶耐用性佳
適用於：高粉塵作業環境



**P1 氣閥式防細塵口罩
3M 8710**

符合認證：AS/NZS 1716-GP1
特點：3M 專利過濾材料，可過濾懸浮微粒效率達80%；附有鼻樑固定片可依鼻型調整，並減少霧氣產生與改善密合度；碗狀低輪廓面體設計，質量輕巧，低呼吸阻抗
適用於：高粉塵作業環境



**R95酸性氣體用口罩
3M 8246**

符合認證：NIOSH 42CFR R95
特點：3M 專利過濾材料，採用先進靜電濾材；活性碳吸附層吸附可吸附酸性氣體；碗狀低輪廓面體設計；可調式鼻梁夾，減少霧氣產生與改善密合度；**適用於：**造紙、化工、電廠、電子廠、PCB廠、金屬表面處理廠、金屬冶煉廠及化學藥品廠等工作場所



**P95氣閥式酸性口罩
3M 8576**

符合認證：NIOSH 42CFR P95
特點：3M 特殊活性碳層及P系列濾材，可過濾含油性微細粉塵及酸性氣體；M型鼻樑夾，調整穿戴更容易；專利短型呼吸氣閥，降低呼吸阻抗與改善悶熱問題；編織式頭帶耐用性佳
防護用途：過濾含油性懸浮微粒，酸性蒸氣及煙塵



**P95氣閥式活性碳口罩
3M 8577**

符合認證：NIOSH 42CFR P95
特點：3M 特殊活性碳層及P系列濾材，可過濾含油性微細粉塵及酸性氣體；M型鼻樑夾，調整穿戴更容易；專利短型呼吸氣閥，降低呼吸阻抗與改善悶熱問題；編織式頭帶耐用性佳
適用於：長時間暴露在含油性及非油性懸浮微粒的工作環境者



半面雙罐防毒面具
HW-550030

材質：TPE
符合認證：NIOSH標準
特點：可與電動送風或供氣式呼吸防護配套使用；獨有的呼吸閥設計提高佩戴舒適感；整體下探式外形，避免對視線的影響；特有的面部曲線貼合設計360°密封滿足不同臉型佩戴；頭部固定式設計及可調節式頭帶保證佩戴定位準確
適合場所：化學、消防、製造業、石油和天然氣、焊接等
功能：用於防護空中懸浮微粒、污染、毒氣、蒸汽、煙霧等（選擇合適的過濾件）



半面雙罐矽膠防毒面具
HW-770030

材質：矽膠
符合認證：NIOSH標準
特點：可與電動送風或供氣式呼吸防護配套使用；獨有的呼吸閥設計提高佩戴舒適感；整體下探式外形，避免對視線的影響；特有的面部曲線貼合設計360°密封滿足不同臉型佩戴；頭部固定式設計及可調節式頭帶保證佩戴定位準確
適合場所：化學、消防、製造業、石油和天然氣、焊接等
功能：用於防護空中懸浮微粒、污染、毒氣、蒸汽、煙霧等（選擇合適的過濾件）



全臉雙罐防毒面具
HW-54001

材質：TPE
符合認證：NIOSH標準
特點：可與電動送風或供氣式呼吸防護配套使用；聚碳酸酯制面屏符合ANSI 高衝擊強度；頭部中央固定式設計加強面罩定位效果；雙重面部密封設計及200度全視野設計
適合場所：化學、消防、製造業、石油和天然氣、焊接等
功能：用於防護空中懸浮微粒、污染、毒氣、蒸汽、煙霧等（選擇合適的過濾件）



全臉雙罐矽膠防毒面具
HW-760008A

材質：矽膠
符合認證：NIOSH標準
特點：可與電動送風或供氣式呼吸防護配套使用；聚碳酸酯制面屏符合ANSI 高衝擊強度；頭部中央固定式設計加強面罩定位效果；雙重面部密封設計；200°全視野設計；金屬傳音膜設計，可放大音量
適合場所：化學、消防、製造業、石油和天然氣、焊接等
功能：用於防護空中懸浮微粒、污染、毒氣、蒸汽、煙霧等（選擇合適的過濾件）



綜合型濾罐
HW-75SCL

符合認證：NIOSH標準
特點：濾罐頂部呈弧形，較不易卡在管道或其他物體；易於執行用戶密封檢查；與面具結合為螺紋接頭設計，便於安裝拆卸
防護：去除顆粒物和防油的最低過濾效率為 99.97%；有機蒸氣、氣、氯化氫、二氧化硫、硫化氫、氰化氫、二氧化氯、氨、甲胺、甲醚
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



粉塵濾罐
HW-7580P100

符合認證：NIOSH標準
特點：濾罐頂部呈弧形，較不易卡在管道或其他物體；易於執行用戶密封檢查；與面具結合為螺紋接頭設計，便於安裝拆卸
防護：P100適用於所有顆粒物；提供 99.97% 的最低過濾效率
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



有機蒸氣濾罐
HW-N75001L

符合認證：NIOSH標準
特點：濾罐頂部呈弧形，較不易卡在管道或其他物體；易於執行用戶密封檢查；與面具結合為螺紋接頭設計，便於安裝拆卸
防護：用於防護有機蒸氣的侵害，包括油漆、機油、汽油等建築和製造環境
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



酸性濾罐
HW-N75002L

符合認證：NIOSH標準
特點：濾罐頂部呈弧形，較不易卡在管道或其他物體；易於執行用戶密封檢查；與面具結合為螺紋接頭設計，便於安裝拆卸
防護：用於防護防止氯、氯化氫、二氧化硫、氰化氫、二氧化氯和甲醚等酸性氣體
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



有機酸性混合濾罐
HW-N75003L

符合認證：NIOSH標準
特點：濾罐頂部呈弧形，較不易卡在管道或其他物體；易於執行用戶密封檢查；與面具結合為螺紋接頭設計，便於安裝拆卸
防護：用於防護有機蒸氣、氯氣、氯化氫、二氧化硫、硫化氫、硝酸、氫氰酸等有機酸性氣體
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



氨氣、甲基胺濾罐
HW-N75004L

符合認證：NIOSH標準
特點：濾罐頂部呈弧形，較不易卡在管道或其他物體；易於執行用戶密封檢查；與面具結合為螺紋接頭設計，便於安裝拆卸
防護：用於防護氨氣、甲胺
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



P100濾棉
HW-75FFP100

符合認證：NIOSH標準
特點：輕巧的低剖面呼吸器過濾棉，專為焊工頭盔和面罩而設計；具有內置密封檢查功能的高效過濾的新維度；與面具結合為螺紋接頭設計，便於安裝拆卸
防護：用於防護油性或非油性顆粒物（包括灰塵、霧氣和煙霧）方面，過濾效率>99.97%
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



除臭濾棉
HW-75FFP100NL

符合認證：NIOSH標準
特點：輕巧的低剖面呼吸器過濾棉，專為焊工頭盔和面罩而設計；具有內置密封檢查功能的高效過濾的新維度；與面具結合為螺紋接頭設計，便於安裝拆卸
防護：P100適用於所有顆粒物；提供 99.97% 的最低過濾效率；可以去除因有機蒸氣、酸性氣體和臭氧等有害物質引起的臭味
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



N95濾棉 & 濾蓋
7506N95&N750036

符合認證：NIOSH標準(濾棉)
防護：用於防護非油性顆粒物環境，可與HW-N 系列濾罐配合使用；提供 95%的最低過濾效率
濾蓋特點：用於將HW-7506N95濾棉固定在N系列濾毒盒上
本配件需搭配HoneyWell防毒面具



歐規空氣呼吸器
HW-T8000

符合認證：EN137:2006 Type2、EN136:1997 Class3
PANOM面罩：符合EN136標準等級Class 3，具有自動空氣輸送功能，在與面罩斷開時會自動停止輸送。
Zenith肺力閥：自動提供正壓呼吸氣瓶；鋁合金內膽纖維複合材質；容量6.8L；充填壓力300bar；使用時間約 45分鐘。壓力錶：夜光高可見度，低壓警報音響90dB。
背板：為阻燃材質且符合人體工學；肩帶設有高能見度的螢光條。
設備(含氣瓶)總重約11公斤
詳細產品規格請洽詢



TM-ADF950FP-V
呼吸防護自動變光焊接面罩

符合認證：EN175、EN166、EN379、EN12941(TH3)
特點：獨創Realens變光屏超清技術提供最高光學等級1111的保護，且在亮態、暗態間可極速切換；內置寬大視野20X12cm及兩側邊窗設計，更好保障工作安全；即時監控及提示且具自動警報；呼吸防護可依環境需求選擇過濾組件；獨創多點可調節頭帶，提供多樣化調節組合，可有效減少頭部壓力
詳細產品規格請洽詢



型錄所標示數據僅供參考，精準顏色尺寸以實物為準



單濾罐半面式防毒面具 HU-4200

材質：TPE
符合認證：GB 2890、GB2626
特點：可調節彈性頭帶結實耐用，四點式調節佩戴操作簡單；扣壓安裝介面設計，方便快速安裝及拆卸；懸垂式佩戴設計便於穿脫且氣密性佳
適合場所：焊接、噴漆、打磨等
功能：用於防止顆粒物或有機蒸氣（選擇合適的過濾配件）



單濾罐矽膠半面式防毒面具 HU-9200

材質：矽膠（液態矽膠）
符合認證：GB 2890、GB2626
特點：可調節彈性頭帶結實耐用，四點式調節佩戴操作簡單；扣壓安裝介面設計，方便快速安裝及拆卸；懸垂式佩戴設計便於穿脫且氣密性佳；冷流呼吸閥設計，更易排出熱氣，降低濕熱感
適合場所：焊接、噴漆、打磨等
功能：用於防止顆粒物或有機蒸氣（選擇合適的過濾配件）



雙濾罐半面式防毒面具 HU-8300

材質：TPE
符合認證：GB 2890、GB2626
特點：可調節彈性頭帶結實耐用，四點式調節佩戴操作簡單；旋轉卡扣式介面設計便於快速安裝及拆卸；呼吸閥保護蓋設計；隱藏式排氣設計方便進行密合性測試
適合場所：焊接、噴漆、打磨等
功能：用於防止顆粒物或有機蒸氣（選擇合適的過濾配件）



雙濾罐矽膠半面式防毒面具 HU-8700

材質：矽膠（液態矽膠）
符合認證：EN 140、GB 2890、GB 2626
特點：可調節彈性頭帶結實耐用，四點式調節佩戴操作簡單；旋轉卡扣式安裝介面設計；方便快速安裝及拆卸；二種配帶方式：標準式及懸垂式可依需求選擇；呼吸閥保護蓋設計；隱藏式排氣設計方便進行密合性測試
適合場所：焊接、噴漆、打磨等
功能：用於防止顆粒物或有機蒸氣（選擇合適的過濾配件）



雙濾罐矽膠全臉防毒面具 HU-8800

材質：矽膠（液態矽膠）
符合認證：EN 136、GB 2890、GB 2626
特點：自緊式頭帶扣，四點式可調節佩戴操作簡單；液態矽膠密封圈不易老化；鏡面弧形視野不易暈眩；聚碳酸酯材質可防護低速衝擊，內外雙防霧塗層；旋轉卡扣式安裝介面設計便於快速安裝及拆卸；呼吸閥保護蓋可向下排出熱氣，降低濕熱感，清洗便捷透氣且密封
適合場所：焊接、噴漆、打磨等
功能：用於防止顆粒物或有機蒸氣（選擇合適的過濾配件）



活性炭濾棉及承接座 HU-4N95C & HU-4800

單濾盒半面罩防塵過濾配件組合
承接座材質：聚丙稀(PP)
特點：專利安裝定位指示及單扣扣壓設計方便裝卸；雙側進氣設計，更低阻力，保證濾棉有效的利用
濾棉材質：熔噴布，無紡布
特點：低阻、高效熔噴活性炭布，高效過濾的同時保證呼吸順暢；多層高效靜電棉具有高容塵量，使用壽命更長；可以有效過濾非油性顆粒物以及去除有機蒸氣異味
本配件需搭配「單濾盒防毒面具使用」（HJ-4200、HJ-9200系列）



活性炭濾棉及承接座 HU-3N95C & HU-3800

單濾盒半面罩防塵過濾配件組合
承接座材質：聚丙稀(PP)
特點：專利安裝定位指示及濾棉三點扣壓設計方便安裝及拆卸
濾棉材質：熔噴布，無紡布
特點：低阻、高效熔噴活性炭布，高效過濾的同時保證呼吸順暢；多層高效靜電棉具有高容塵量，使用壽命更長；可以有效過濾非油性顆粒物以及去除有機蒸氣異味
本配件需搭配「單濾盒防毒面具使用」（HJ-4200、HJ-9200系列）



有機蒸氣濾毒罐 HU-5001

單濾盒半面罩防塵過濾配件組合
材質：活性炭，聚丙稀(PP)
特點：扣壓安裝介面設計，方便快速安裝及拆卸；具有良好的氣密性；空氣動力學進氣網格，進氣更順暢，阻力更低，保證活性炭的高利用率；用於防護有機蒸氣，如環己烷、苯及同系物、汽油、丙酮、二硫化碳、醚等
另可以搭配 HJ-5PF1 預過濾棉及 HJ-52CV 濾棉蓋可用於塵毒防護
本配件需搭配單濾盒防毒面具使用（HJ-4200、HJ-9200系列）



有機蒸氣酸性氣體濾毒罐 HU-5003

單濾盒半面罩防塵過濾配件組合
材質：活性炭，聚丙稀(PP)
特點：扣壓安裝介面設計，方便快速安裝及拆卸；具有良好的氣密性；空氣動力學進氣網格，進氣更順暢，阻力更低，保證活性炭的高利用率；用於防護環己烷、苯及同系物和其他有機蒸氣，二氧化硫、氯氣、氯化氫、硫化氫、氟化氫和其他酸性氣體
另可以搭配 HJ-5PF1 預過濾棉及 HJ-52CV 濾棉蓋可用於塵毒防護
本配件需搭配單濾盒防毒面具使用（HJ-4200、HJ-9200系列）



預過濾棉及濾棉蓋 HU-5PF1 & HU-52CV

單濾盒半面罩防塵過濾配件組合
濾棉蓋材質：聚丙稀(PP)
特點：用於將 HJ-5PF1 預過濾棉固定在 HJ-5000 系列濾毒盒上
濾棉材質：熔噴布，無紡布
特點：低阻防油性顆粒物熔噴布，高效過濾的同時保證呼吸順暢；高效靜電棉具有高容塵量，使用壽命更長，P1 級別，大於 95% 油性顆粒物過濾效率，有效過濾各類噴漆作業中產生的漆霧、漆煙
本配件需搭配「單濾盒防毒面具使用」（HJ-4200、HJ-9200系列）



雙濾盒系列濾毒罐 HU-8000 系列

材質：活性炭，聚丙稀(PP)
特點：空氣動力學進氣網格，進氣更進氣更順暢，阻力更低，保證活性炭的高利用率；重心後移梯形設計，更利於長時間配戴
HJ-8001 有機蒸氣濾毒盒
 用於防護有機蒸氣，如環己烷、苯及同系物、汽油、丙酮、二硫化碳、醚
HJ-8002 酸性氣體濾毒盒
 用於防護氯氣、氯化氫、二氧化硫、硫化氫、氟化氫和其他酸性氣體
本配件需搭配雙濾盒防毒面具使用



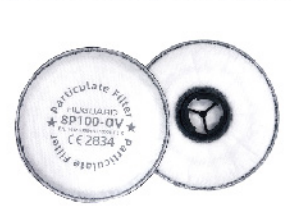
雙濾盒系列濾毒罐 HU-8000 系列

材質：活性炭，聚丙稀(PP)
特點：空氣動力學進氣網格，進氣更進氣更順暢，阻力更低，保證活性炭的高利用率；重心後移梯形設計，更利於長時間配戴
HJ-8003 有機蒸氣酸性氣體濾毒盒
 用於防護環己烷、苯及同系物和其他有機蒸氣，二氧化硫、氯氣、氯化氫、硫化氫、氟化氫和其他酸性氣體
HJ-8006 多種氣體/蒸氣濾毒盒
 與 HJ-8003 同防護規格之外，同時具氯氣、甲胺、甲胺、氟化氫和其他無機氣體
本配件需搭配雙濾盒防毒面具使用



高效防塵濾棉 HU-8P100

材質：熔噴布，無紡布
特點：低阻防油性顆粒物熔噴布，高效過濾的同時保證呼吸順暢；多層高效靜電棉具有高容塵量，使用壽命更長；內置專利支架設計，濾棉內部形成腔體，更利於氣流流通；可高效過濾各類非油性與油性顆粒物；過濾效率可達 99.97%
本配件需搭配雙濾盒防毒面具使用



含活性炭高效防塵濾棉 HU-8P100-OV

材質：熔噴布，無紡布
特點：低阻防油性顆粒物熔噴布，高效過濾的同時保證呼吸順暢；多層高效靜電棉具有高容塵量，使用壽命更長；內置專利支架設計，濾棉內部形成腔體，更利於氣流流通；可高效過濾各類非油性與油性顆粒物；過濾效率可達 99.97%，可減除臭氣、有機蒸氣異味
本配件需搭配雙濾盒防毒面具使用



顆粒物濾棉及濾棉蓋 HU-8N95 & HU-801

濾棉蓋材質：聚丙稀(PP)
特點：用於將 HJ-8N95 濾棉固定在 HJ-8000 系列濾毒盒上
濾棉材質：熔噴布，無紡布
特點：低阻熔噴布，高效過濾的同時保證呼吸順暢；多層高效靜電棉具有高容塵量，使用壽命更長；用於防護噴漆漆霧或非油性顆粒物防護，可與 HJ-8000 系列濾毒盒配合使用
本配件需搭配雙濾盒防毒面具使用



冶金眼鏡
PT-3006

材質：ABS 耐高溫鼻架梁
鏡片：日本【RIKEN】進口鈦玻璃
鏡片；色度：4、厚度：2.7mm、直徑：50mm (±0.2mm)
特點：高張力彈簧鋼帽夾便於固定各式安全帽帽簷；合金銅電鍍處理成型鏡架；其鈦玻璃鏡片能完全吸收黃光且清楚看到鈦的真正顏色：【紫色】，並且可避免輻射強光傷害眼睛。符合JIS認證標準。



遮光眼鏡
PT-3005

材質：ABS 耐高溫鼻架梁
鏡片：綠色玻璃外層鍍鈦銀色鏡面；色度：5、厚度：2.5mm、直徑：50mm (±0.2mm)
特點：高張力彈簧鋼帽夾便於固定各式安全帽帽簷；合金銅電鍍處理成型鏡架；
通過5 SCS1 DIN 0196 CE認證



安全眼鏡
3001

材質：PC材質透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試；符合國際標準EN166 以及ANSI Z87.1
特點：具防霧、抗刮、耐化學及靜電處理，180° 弧形設計提供絕佳視野無死角；鏡框霧化設計可防止炫光及三面排氣間接透氣孔易散熱；可調式寬版頭帶適合不同頭型，配戴眼鏡者亦能同時配戴。
重量：150g (±5%)
尺寸：L22.5 x W5 x H7.2cm (±5%)



G502防霧護目鏡
PT-105C

材質：PC 材質透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試；符合國際標準ANSI Z87.1
特點：鏡片強化抗刮塗層，不易聚積油漬及灰塵且具有防霧、抗UV及鏡框有間接通風孔設計；鼻部寬大設計，適合配戴口罩使用。



防霧護目鏡
PT-105

材質：PC 材質透明鏡片
特點：鏡框為軟質PVC；具防霧處理；鏡片寬大弧形設計提供絕佳視野，更加貼合臉部；設有四個透氣孔易散熱；可調式鬆緊頭帶適合不同頭型配戴者。



安全眼鏡
3102T-1

材質：PC材質透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試
特點：雙鏡片設計，防霧、耐刮傷及抗UV；三段式可調伸縮鏡腳設計，可依配戴者臉型自由調整。



安全眼鏡
3074

材質：PC材質透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試
特點：防霧、耐刮傷、抗UV、抗化學；三段式可調整伸縮鏡腳設計，可依配戴者臉型自由調整、鏡腳穿繩孔設計免於作業時掉落



安全眼鏡
NP-107C

材質：PC材質透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試；符合國際標準EN166以及ANSI Z87.1
特點：鏡片具耐衝擊、抗火燃、抗UV；鏡面加深設計，可包覆近視眼鏡使用；鏡片經抗刮強化處理，不易刮傷。



安全眼鏡
PT-AL281

材質：玻璃強化聚脂
認證：CNS 7177 國家標準測試
特點：一體成型鏡片，超寬鏡片增大視野角度；可包覆近視眼鏡使用；鏡片具防霧功能、側邊加寬包覆、額頭邊的鏡框邊沿加寬設計，加強防護；可調整鏡腳設計



防塵眼鏡
200-A

材質：強化玻璃透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試
特點：鏡框設有海綿襯墊，以增加配戴密封度及舒適性；可調式寬版頭帶適合不同頭型配戴者。



抗污安全眼鏡
DL-101133

材質：PC材質透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試；符合國際標準EN166、EN170以及ANSI Z87.1
特點：鏡片具F級防衝擊、防紫外線、防霧、防刮擦；專利新型LYVIZ疏水塗層技術，有效防止油污等粘附；鏡腳可上下調節，內側可拆卸清洗防塵墊圈。適用於化工、石油等重污染行業。
重量：32g (±5%)



流線型防護眼鏡
DL-101116

材質：PC材質透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試；符合國際標準EN166、EN170以及ANSI Z87.1
特點：鏡片具強效防護塗層，F級防衝擊、防霧、防刮擦、防紫外線；可調節多角度及長度鏡腳設計；軟質PVC鼻樑架設計；適用存在高衝擊風險以及潮濕悶熱作業環境。
重量：26g (±5%)



經濟型防護眼鏡
DL-101113

材質：PC材質鏡片（灰黑色）
認證：CNS 7177 國家標準測試；符合國際標準EN166、EN172以及ANSI Z87.1
特點：一體式全鏡片設計，具防霧、防刮擦功能，有效阻隔99%紫外線；寬闊平坦前額設計，符合亞洲人臉型；可調節長度鏡腳設計，可依不同頭型調整配戴。
重量：32g (±5%)



護目鏡
DL-101141

材質：PC材質透明鏡片
認證：CNS 7177 國家標準測試；符合國際標準EN166、EN170以及ANSI Z87.1
特點：鏡片具B級防衝擊、防紫外線、防霧、防刮擦、防液體噴濺、防大量灰塵；超寬可調節長度彈性織物頭帶，可依不同頭型調整配戴；TPR全視角橡膠鏡框，有間接通風設計，增加舒適感。
重量：106g (±5%)



夾帽式工作眼鏡
DL-101134

材質：PC材質透明鏡片
認證：符合國際標準EN166以及ANSI Z87.1
特點：一體式成型鏡片，防衝擊、防霧、防刮擦；鏡腳連接扣與安全帽內襯連接，工作中不易滑脫使用方便，且具有三段式調節鏡腳，非工作狀態可收納在安全帽內
重量：34g (±5%)
※需搭配DELTA安全帽使用



Prospect

型錄所標示數據僅供參考，精準顏色尺寸以實物為準



反光條透氣型安全帽
DL-102019

材質：ABS塑鋼材質
符合認證：CNS 1336 國家測試標準；通過國際標準ANSI Z89.1-2003 (TYPE1 /CLASS C /Reverse wearing)；EN397
特點：八點式旋鈕織帶內襯；代爾塔專利ROTOR 一鍵調整旋鈕設計；環狀螢光條分佈增加可視性
重量：360克
顏色：白、黃、藍、紅
標配：一字型下巴帶 102013
印字：可加印公司名稱、標誌、編號或貼色條。(工資需另外計價)



反光條旋鈕型安全帽
DL-102029

材質：ABS塑鋼材質
符合認證：CNS 1336 國家測試標準；通過國際歐洲標準EN397；EN50365
特點：八點式旋鈕織帶內襯；代爾塔專利ROTOR 一鍵調整旋鈕設計；環狀螢光條分佈增加可視性
重量：400克
顏色：白、黃、藍、紅
標配：Y字型下巴帶
印字：可加印公司名稱、標誌、編號或貼色條。(工資需另外計價)



V型透氣安全帽
PT-V12

材質：ABS塑鋼材質
符合認證：CNS 1336 國家測試標準；通過國際歐洲標準EN397
特點：四點式織帶內襯；旋鈕可調節頭圍；耐衝擊性50焦耳。
重量：420克 顏色：白、黃、藍
標配：一字型下巴帶
印字：可加印公司名稱、標誌、編號或貼色條。(工資需另外計價)



日式安全帽
PT-018

材質：ABS塑鋼材質
符合認證：符合CNS 1336 國家測試標準
特點：內襯採六點式懸吊帶設計；頭帶調整結構為專利一指鍵
顏色：白、黃、藍、橘、紅
標配：Y型滑鈕式下巴帶
印字：可加印公司名稱、標誌、編號或貼色條。(工資需另外計價)



透氣式安全帽
HC-38

材質：ABS塑鋼材質
符合認證：CNS 1336 國家測試標準
適用範圍：適用於各類礦場建築工業、土木工程、伐木與工廠工作人員。**革命性設計**：勞工安全衛生研究所授權製造，授權專利115332
顏色：白、橘、黃、深藍、淺藍
標配：含下巴帶
印字：可加印公司名稱、標誌、編號或貼色條。(工資需另外計價)



代爾塔輕型防撞帽
DL-102110

材質：PU塗層聚酰胺、內層PE減震帽殼
符合認證：CE EN812歐規認證
特點：可防撞但不防護高空墜物，適合輕型工業操作環境
重量：176克
顏色：灰、藍、黑、螢光黃、藏青
帽檐長度：分有3、5、7cm



塑膠緩衝內襯
PT-662

材質：HDPE
尺寸：長19.8 x 寬18 x 高9cm
重量：75±5g
顏色：白
說明：側邊有打孔，可以裝一字型下巴帶
※僅使用於輕微碰撞，非產業用防護頭盔



藍色衛生帽襯
NP-300

材質：藍色壓紋不織布，6片製成
厚度：0.5m/m、寬度：64cm
高度：12cm、重量：7g
※人工測量誤差約±2%
包裝：50pcs/包



組合焊接防護面屏
DL-101508

材質：玻璃強化聚脂
符合認證：EN166 1FT/S、EN 175 S、EN169 11
特點：外部為暗度 1 1 的焊接保護片、內部為F級防沖擊透明片；可調上翻式面屏；可防護電焊時產生的光射線 重量：304克
濾片規格：108 x 51mm
遮光量：11級
※需搭DELTA安全帽
※禁止用於防護強力衝擊



液晶電焊面罩
TM-ADF720S

可視區域：98 x 44mm
符合認證：EN、EN
適用範圍：適用於大多數焊接、研磨等作業
特點：頭盔的材料為輕量級的高抗衝擊尼龍；遮光度9至13級；旋鈕設計，界面清晰，可以輕鬆調節控制旋鈕；強大的電弧傳感器；電池不足提示器；靈敏度/延遲時間無限可調
切換時間：1/16,000秒(由明至暗)
電池續航時間：5000小時
※另有火焰款帽殼及較高階款



面罩用鋁框
SE173B

特點：半鋁結構，帶彈簧圓的塑料凹槽框架，易於安裝在頭盔；主動止動鉸鏈自動將面罩保持在升起位置；可分段調整面罩位置
符合認證：ANSI Z87.1、CE E N166
※需搭配同款面罩片使用



黃色頭盔
SE176B

特點：ABS材質護眉板可避免額頭受傷，可調節的棘輪懸架和防汗帶可增加舒適度，張力旋鈕設計可讓面罩片依需求定位
符合認證：ANSI Z87.1、CE E N166、SR Z94.3
※需搭配同款面罩片使用



透明面罩(20x40)
SE173A

面罩尺寸：8"x15-1/2"
符合認證：ANSI Z87、CE EN 166、SR Z94.3
特點：PC 透明面罩板、帶鋁邊、可防止異物顆粒、化學飛濺、耐熱和抗衝擊
※需搭配鋁框或頭盔使用



透明面罩(20x30)
SE173D

面罩尺寸：8"x12"
符合認證：ANSI Z87、CE EN 166、SR Z94.3
特點：PC 透明面罩板、帶鋁邊、可防止異物顆粒、化學飛濺、耐熱和抗衝擊
※需搭配鋁框或頭盔使用



綠色遮光面罩
SE174A

面罩尺寸：8"x15-1/2"
符合認證：ANSI Z87、EN170、CE EN166
適用範圍：適合氣焊、鈎焊和輕切割等作業
特點：綠色 PC 面罩板、包鋁邊、遮光、防衝擊、
※需搭配鋁框或頭盔使用



3M 傘狀附線耳塞
340-4004/4002(附盒)

標準：AS/NZS 1270:2002
降噪值：NRR25dB
特點：先進聚合物材質，可耐多次水洗；專利的三瓣式設計，提供最舒適密封的重複使用耳塞；收納盒保持耳塞清潔並方便重複使用
3M-340-4002：傘狀附線耳塞(盒)



3M 樹狀附線耳塞
1270/1271(附盒)

標準：AS/NZS 1270:2002
降噪值：NRR24dB
特點：先進聚合物材質，可清洗重複使用；手持部位新設計，穿戴掌握更方便；收納盒保持耳塞清潔並方便重複使用
3M-340-4002：樹狀附線耳塞(盒)



3M 海綿耳塞
1100 / 1110(附線)

標準：EN 352-2:1993、ANSI S3.19-1974
降噪值：NRR29dB、SNR31dB
特點：Polyurethane低過敏性；子彈型設計適用大多數耳道；亮麗橘黃色，辨識清楚容易
3M-1110：附線款海綿耳塞



3M 海綿耳塞
312-1221/1224(附線)

標準：AS/NZS 1270:2002
降噪值：NRR32dB
特點：容易揉捏的PU泡棉，低耳道壓力提高舒適度；圓錐形設計更符合人體耳道形狀；亮眼黃色外表，清楚易辨識
3M-312-1224：附線款海綿耳塞



子彈型帶線耳塞
HW-1000107

標準：EN 352-2:2002
降噪值：NRR29dB、SNR33dB
特點：專有的聚氨酯泡沫材質，光滑的抗油性表面；黃白相間的Leight Stripe 提高舒適度和可見度；柔軟慢回彈特性，膨脹壓力較小，密封耳道更舒服；帶線設計，不易丟失



子彈型耳塞
HW-1005073 / 5074

標準：EN 352-2:2002
降噪值：NRR29dB、SNR33dB
特點：專有的聚氨酯泡沫材質，光滑的抗油性表面；黃白相間的Leight Stripe 提高舒適度和可見度；柔軟慢回彈特性，膨脹壓力較小，密封耳道更舒服；帶線設計，不易丟失



泡棉防音耳塞(帶線式)
HW-MAX-30

標準：EN 352-2:2002
降噪值：NRR33dB、SNR37dB
特點：低壓PU發泡設計，為柔軟舒適低過敏材質；柔軟慢回彈特性；體積小、質輕，且因膨脹壓力較小，密封耳道更舒服；帶線設計，不易丟失



經濟型耳罩(黑色黃條)
DL-103006B

標準：EN352-1:2020、ANSI S3.19-1974；
降噪值：SNR26dB、NRR21dB
特點：ABS外殼，內襯合成泡沫軟墊；ABS頭箍，高度可調節，舒適靈活



經濟型頭戴式耳罩
DL-103010

標準：EN352-1:2020
降噪值：SNR23dB
特點：聚苯乙炔 (PS) 外殼，合成泡沫軟墊；ABS頭箍，高度可調節，低壓力舒適軟墊



頭戴式耳罩(附收納袋)
DL-103009B

標準：EN352-1:2020
降噪值：SNR29dB
特點：ABS外殼防噪音耳罩，內襯合成泡沫軟墊；雙層可調節頭箍，金屬加固，不同頭型也可受力均勻；內通風頭帶最小化頭部壓力；內襯合成泡沫軟墊，長時間佩戴也極為舒適



頭後式耳罩(附收納袋)
DL-103011B

標準：EN352-1:2020
降噪值：SNR27dB
特點：頭帶型防噪音耳罩；ABS外殼，內襯合成泡沫軟墊；針織頭部固定帶，金屬頭部支撐架；可與代爾塔安全帽、面屏等配合使用



夾帽式耳罩
DL-103014

標準：EN352-3:2020、ANSI S3.19-1974；
降噪值：SNR30dB、NRR25dB
特點：ABS外殼，內襯合成泡沫軟墊；不銹鋼頭箍，高度可調節；可與代爾塔安全帽、面屏等配合使用



頭罩式耳罩
3M H7A

標準：AS/NZS 1270:2002
降噪值：NRR27dB
特點：頭頂式耳罩；雙點耳罩固定位置，提高配戴舒適度；不銹鋼頭帶採用四點懸掛，有助於均勻分佈緩沖壓力



頭罩式耳罩
3M H9A

標準：AS/NZS 1270:2002
降噪值：NRR25dB
特點：頭頂式耳罩；雙點耳罩固定位置，提高配戴舒適度；不銹鋼頭帶採用四點懸掛，有助於均勻分佈緩沖壓力



頭罩式耳罩
3M H10A

標準：AS/NZS 1270:2002
降噪值：NRR30dB
特點：頭頂式耳罩；雙點耳罩固定位置，提高配戴舒適度；不銹鋼頭帶採用四點懸掛，有助於均勻分佈緩沖壓力



頭罩式耳罩
3M X4A

標準：AS/NZS 1270:2002
降噪值：NRR31dB
特點：ABS材質隔層，僅增加一點厚度但提供更高的聲音衰減值；結合最新技術，保留罩杯內更多的空間，增加舒適性及密合度；專利高密度低回彈性E-A-RCONFOR泡棉之襯墊



頭罩式耳罩
3M X5A

降噪值：NRR31dB
特點：ABS材質隔層，僅增加一點厚度但提供更高的聲音衰減值；結合最新技術，保留罩杯內更多的空間，增加舒適性及密合度；專利高密度低回彈性E-A-RCONFOR泡棉之襯墊



夾帽式耳罩
3M-X4P5E

降噪值：NRR25dB
特點：頭頂式耳罩；雙點耳罩固定位置，提高配戴舒適度；不銹鋼頭帶採用四點懸掛，有助於均勻分佈緩沖壓力



夾帽式耳罩
3M-X5P5E

降噪值：NRR30dB
特點：頭頂式耳罩；雙點耳罩固定位置，提高配戴舒適度；不銹鋼頭帶採用四點懸掛，有助於均勻分佈緩沖壓力



頭後式耳罩
3M H10B

標準：AS/NZS 1270:2002
降噪值：NRR29dB
特點：頭後式耳罩；專利雙層耳罩設計，提高配戴舒適度；不銹鋼頭帶採用四點懸掛，有助於均勻分佈緩沖壓力



型錄所標示數據僅供參考，精準顏色尺寸以實物為準



無粉NBR檢診手套
NBR-3

=衛署醫器輸字第008436號=
材質：合成橡膠
特點：為未滅菌產品；耐油、耐溶劑、不含蛋白質避免造成過敏現象；可用於食品業加工使用；耐溫可達95°
尺寸：S、M、L、XL



紫色丁睛手套
KC-50601 / 2 / 3

符合：NFPA標準1999:2013
材質：晴橡膠(NICRILE)
特點：為未滅菌產品；指尖防滑設計加強乾濕抓力；不含天然橡膠乳膠
尺寸：S、M、L



G80丁睛抗化學溶劑手套
KC-94447

認證：EN 374-1、EN 420、EN 388_4101
材質：晴橡膠(NICRILE)
特點：棉質襯裏舒適吸汗，符合0.65 AQL標準，具有更小的孔隙百分比更能有效避免化學成分穿透；指尖手掌防滑設計加強乾濕抓力
尺寸：S、M、L、XL



Ansell 防溶劑手套
37175

認證：EN 374-1、EN 374-5、EN 388_4101、FDA 21CFR
材質：丁腈橡膠
特點：內裡具防沾黏層；可防酸鹼、耐煤油及碳氫化合物等石化溶劑
尺寸：7、8、9、10



防溶劑手套
DL-201801

認證：EN 374-1、EN 374-5、EN 388_3101、ISO 18889 G2
材質：丁腈
特點：外部氯化消毒處理，貼合手部設計，良好的操控性與舒適感；具有較好的耐油脂性能與物理耐磨性能
尺寸：8、9



防酸鹼溶劑手套
DL-201510

認證：EN 374-1、EN 374-5、EN 388_3110
材質：氯丁
特點：優質氣丁厚塗層，硬化材質表面，防止細小顆粒磨損；柔性棉質襯裡；廣泛可靠的抗化學性能
尺寸：9、10



超長防酸鹼溶劑手套
DL-201766

認證：EN 374-5、EN 374-1、EN 388_4131
材質：PVC、長度：約62CM
特點：手套有針織襯裡，加長袖口無襯裡；在化學環境下提供有效防護，對大多數酸、堿、油有極強的耐受性能；尾部彈性收緊袖口，便於穿戴及防止化學液體滲入
尺寸：9、10



PVC工作手套
DL-201735

認證：EN 374-2、EN 374-1、EN 388_2121
材質：PVC
特點：針織棉襯裡，佩戴舒適；對機械風險提供高性能的防護；適用於酸鹼環境
尺寸：10



液態矽膠手套
LN-S600

認證：EN 420、EN 374-5、EN 374-1、EN 407、EN 511、EN 388_4431、通過美國FDA
材質：液態矽膠；尺寸：9
特點：適用於-70°C~250°C環境；CoralAir空氣內襯，為三明治結構提供多層空氣隔溫層；高強度耐高溫尼龍、編織內襯，提高手套力學強度
另有LN-S600-38 液態矽膠長手套



PVA耐化學腐蝕手套
LN-PVAX1

認證：EN 420、EN 374-1、EN 388_2131、符合CA Prop.65 鄰苯二甲酸鹽規定
材質：PVA；尺寸：9
特點：採用PVA全浸塗層，有效防護強有機溶劑，對酮類、腈化物、氯化鎂烴、芳香烴、胺類、雜環醚類化合物、酯類有優異的防護性能；棉內襯



Touch-舒適型觸控手套
3M CG-GT

材質：聚醯胺彈性纖維、尼龍、導電紗、丁腈橡膠；尺寸：S、M、L、XL
特點：十個手指部可使用所有電容式觸控螢幕的設備；超柔軟的聚醯胺彈性纖維外層，提高舒適性；輕鬆進氣及排汗的高度透氣塗層；耐用、耐磨、耐刮、可重複使用且可清洗



PU塗層工作手套
DL-201704/201705

認證：EN388_3121
材質：滌綸、PU塗層
特點：無縫針織技術，具有靈敏性能與良好的手感；掌面和指尖PU塗層，整體無砂設計，防止粉塵污染；適用於汽車與配件製造、電子等微型機械與精細操作作業
尺寸：7、8、9



丁睛塗層工作手套
DL-201715

認證：EN388_3121
材質：滌綸、丁腈塗層
特點：掌面和指尖丁腈塗層，彈性編織袖口，在防油的同时具有良好的觸感，保證了精細操作的準確性
尺寸：9



通用型多功能工作手套
NX302

認證：EN388_4121
材質：尼龍、丁腈磨砂塗層
特點：13針尼龍編織成型，具備良好的透氣性能；獨特磨砂塗層技術，提升抓握性能；輕薄透氣、靈敏性強
尺寸：6、7、8、9、10



G40藍色丁睛手套
KC-40227

認證：EN388_4131、EN420
材質：針織尼龍、丁腈橡膠塗層
特點：使用超細無縫尼龍編織，透氣性佳；獨特丁腈化學乳膠泡沫塗層，油性抓握性能及止滑效果更提升；材質不含矽原料
尺寸：7、8、9



透氣耐磨丁睛手套
PT-WG1857

認證：EN388_4131
材質：尼龍、丁腈橡膠塗層
特點：18針尼龍編織，具備良好靈巧性與舒適性；獨特塗層技術，接觸物體時塗層表面形成「吸盤」，提升抓握性能；丁腈橡膠對磨擦、油分子有著良好的抗性 尺寸：7/8/9/10



重型丁睛全塗層手套
DL-201155

認證：EN388_3111
材質：棉布、丁腈塗層
特點：250g/m² 硫化棉質針織襯裡，帶支撐袖口，全掌面重型丁腈塗層，在油膩的環境有優良性能，及良好的耐磨性
尺寸：10



加強型防切割手套
DL-202012

認證：EN388_4X42D、EN407_X2XXXX、ANSI-ISEA A4
材質：HEATnocut纖維、牛皮
特點：耐熱芳綸防切割技術及高級牛皮加強掌面、指尖和虎口加強設計；可短時接觸高溫250°C
尺寸：9



乳膠塗層防割手套
DL-202015

認證：EN388_3X42D、EN407_X2XXXX、ANSI-ISEA A4
材質：HEATnocut纖維、乳膠塗層
特點：花崗岩狀粗糙飾面掌面，打造卓越防滑性能，在冷熱潮濕環境都具有極佳的抓握力和耐磨性；乳膠塗層防護接觸熱(250°C/15秒) 尺寸：9



耐磨防割手套(SHIELD)
SJ-4543

認證：EN388_4X43D、EN420
材質：HDPE纖維、PU塗層
特點：高強度性能聚乙炔纖維針織而成，具備5級防切割等級；聚亞胺酯材料塗層，增強油性抓握力與吸濕力；手背無塗層舒適透氣
尺寸：7、9、10、11



型錄所標示數據僅供參考，精準顏色尺寸以實物為準



丁睛磨砂防切割手套 NX352

認證: EN388_4X43D
材質: HDPE 纖維、丁睛磨砂塗層
特點: 無縫 13 針編織和纖維纖維裡，提高舒適度、靈活性、透氣性；磨砂塗層在乾濕和油性條件下提供出色的抓力；針織手腕有助於防止灰塵和碎屑進入 尺寸: 7、8、9、10、11



防割袖套(上袖可調節) DL-202001

認證: EN388_2X4XD、ANSI-ISEA A4
材質: ECONOCUT 防割纖維
特點: 袖套具抗切割性能；拇指獨立套口；臂口可通過尼龍收緊搭扣調節 尺寸: 長約55cm



戶外型耐震手套 DL-209902

認證: EN 388_2121 P、ANSI-ISEA A1、EN 21420
特點: 高空戶外手套，淋綸/氣綸掌背、超細纖維聚醃胺膠掌面、掌面/掌背重點部位 PVC 加強，腕部魔術貼可調節袖口，網狀透氣吸汗處理，亮黃醒目警示色，舒適安全 尺寸: 9



氫鎘全羊皮手套 PT-S5L / PT-S5XL

材質: 羊皮
特點: 100% 羊皮手套，柔軟舒適，適合長時間穿戴；袖口魔鬼氈設計，可固定手套避免鬆脫 尺寸: L、XL；長度: 25±2cm



氫鎘羊皮長手套(14") PT-TIG64

材質: 羊皮
特點: 100% 羊皮手套，柔軟舒適，適合長時間穿戴；斜拇指護縫設計方便焊接作業； 長度: 34±2cm



工作皮手套 AP-2601

認證: EN 388_4144、EN 407_413X4X、EN 12477 Type A
材質: 牛皮；規格: 約35cm
特點: 耐磨抗割隔熱；採用Kevlar 防火線縫製；內裡為舒適吸汗的純棉，斜拇指護縫設計方便焊接作業；加寬護掌層和護腕設計，增強耐用度



工作皮手套 PT-102700

認證: EN388_2122
材質: 牛皮
特點: 牛皮工作手套，掌心多一層耐磨防護，適用於搬運、駕駛、輕度焊接工作環境 尺寸: L、XL；規格: 約24cm



隔熱手套 PT-PJJJ35-33

認證: EN 388_1221、EN 420、EN 407_4242XX
材質: Polyester 高強聚脂纖維
特點: 整雙手套為高強聚脂纖維，材質耐磨且耐熱，適於溫度 250°C，持續時間 15-20 秒 規格: 長約34.5CM、厚約1.8mm



防熱皮手套 DL-205615

認證: EN 388_3132、EN 407_413X4X、EN12477 Type A
材質: 牛皮、尺寸: 10
特點: 橢形拇指、美式版面；手部棉絨襯裡，袖口帆布襯裡。有效防護機械風險、防火阻熱、抗傳導熱、接觸熱；可防止小滴金屬濺射；Kevlar 縫線；耐接觸熱性能: 100°C/15秒



耐高溫防割手套 DL-203007

認證: EN 388_3543E、EN 420、EN 407_4331XX
材質: 芳綸、牛皮；長度: 35.6CM
特點: 芳綸毛圈布環形織法耐熱層，抗熱處理牛皮袖口，羊毛襯裡柔軟吸汗；有效耐熱接觸 350°C/15 秒；兼具抗切割、撕裂、磨損力的特性



KEVLAR 毛絲防火手套 KV-26

認證: EN 420、EN 407、EN 367
材質: KEVLAR；長度: 36CM
特點: 採杜邦 KEVLAR 高強力阻燃纖維製造而成，具備極佳隔熱阻燃特性及防割性能，提高刃物或火焰及高溫的防護；瞬間溫度約 600~700 度，碳化度約 400 度



耐低壓手套(附皮手套) 5KV

符合標準: CNS A種檢驗合格、BS EN 60903合格
材質: 橡膠；規格: 長約28CM
特點: 測試電壓: 5000V以內；使用電壓: 1000V以內 (顏色依實際產品為主) ※另有其他廠牌歡迎洽詢



耐高壓手套(附皮手套) 20KV

符合標準: CNS C種檢驗合格、BS EN 60903合格
材質: 橡膠；規格: 長約36CM
特點: 測試電壓: 20000VOL以內；使用電壓: 17000VOL以內 (顏色依實際產品為主) ※另有其他廠牌歡迎洽詢



低溫防護手套 PT-SM-1046J

認證: EN511、EN388、EN420
材質: 透氣防水複合材料、低溫棉、有筋襪、全棉針織布、淋絲紡
特點: 適用於低溫領域，溫度範圍 -250°C 至 +148°C；防水、阻燃、透氣；質輕、佩戴舒適；操作靈活度高；規格: 38/48/68CM



安全鞋 L-083

認證: CNS 20345
材質: 雙密度PU底、進口皮革
特點: 寬楦頭設計提升舒適度；鞋底雙密度PU可180度彎曲，且包邊設計防水性佳；防靜電、防滑、耐油 尺寸: #4~#12



粘貼式抗靜電安全鞋 L-055WJSD

認證: CNS 20345
材質: 雙密度PU底、進口皮革
特點: 寬楦頭設計提升舒適度；鞋底雙密度PU可180度彎曲，且包邊設計防水性佳；防靜電、防滑、耐油 尺寸: UK4~UK12



休閒款安全鞋 RTA4750B06

認證: CNS 20345
材質: 牛皮、橡膠底
特點: 高級牛軟皮加透氣網布增加透氣性；橡膠鞋底且有良好的耐油止滑特性；鞋舌增加10mm 柔軟海綿提升腳背舒適度 尺寸: UK4~UK12 ※ RTA4750B01: 橘色



運動型防護鞋 RTA4751B01

認證: CNS 20345
材質: 牛皮、橡膠底
特點: 高級牛軟皮加透氣網布增加透氣性；橡膠鞋底且有良好的耐油止滑特性；鞋舌增加10mm 柔軟海綿提升腳背舒適度 尺寸: UK3~UK12



低溫防護靴 PT-SM-2088

認證: EN388_4131、EN420
材質: 耐低溫砂膠、防水透氣複合防寒層、防寒棉
特點: 出色的保溫防護、防水透氣、輕量，內裡可脫卸，穿脫便適用於低溫領域，溫度範圍 -250°C 至 +150°C；尺寸: #40~#46



PVC束口安全雨靴 EN-345GS

認證: CNS 12707
委鞋技中心依CNS20345測試合格、耐高電壓試驗 500V 60Hz 1min
特點: 防滑、耐磨耐油、耐高溫、防水、防穿刺耐重壓；PU束口可防止異物進入；筒圍附一圈反光材質；後跟有凸條設計穿脫方便鞋；內裡網布設計不磨腳；附EVA鞋墊 材質: PVC 尺寸: #37~#47



型錄所標示數據僅供參考，精準顏色尺寸以實物為準



Zytron500 A級防護衣
WKP-Z5-9959

特點：內背式防護衣氣密性佳；易操作48° (122CM)氣密PVC拉鍊有雙重覆蓋及扣環；PVC面鏡，視窗加大廣角、厚40MIL，具永久防霧
詳細規範請洽詢/另有A級防護靴選購



Zytron400 B級防護衣
WKP-Z4-9959

特點：全身包裹式設計，面鏡以20MIL透明PVC材質製成，腰部鬆緊設計，拉鍊加蓋全身以貼帶式縫合處理以確保密封度、褲管具有防蹣套蓋
詳細規範請洽詢/另有A級防護靴選購



C級防護衣
KC-09813

特點：頭套連身式，舒適柔軟不織布內裡搭配聚乙烯 (PE) 塗層，讓使用者穿戴透氣舒適不悶熱，專利剪裁讓胸部活動空間多12%
尺寸：L、XL、2XL
詳細規範請洽詢



C級防護衣
KZ-K4000

特點：頭套連身式，面料外部採用高密度聚乙烯膜內層為無紡布，防護多種化學液體和固體顆粒；所有縫合處增加了高效的化學熱熔膠條，有效防止滲透
尺寸：L、XL、2XL
詳細規範請洽詢



D級防護衣
TYVEK 400

特點：頭套連身式，布料防水透氣、輕薄且耐磨損，拷克車縫、拉鍊加蓋，袖口褲管加鬆緊帶；可有效防護有害粉塵及輕微液體濺灑
尺寸：L、XL
詳細規範請洽詢



D級防護衣
3M 4520

特點：頭套連身式，背部使用SMM MS材質，透氣不易悶熱；雙向拉鍊搭配貼片提高防護；具彈性之袖口、腰部與腳踝設計方便穿戴；可有效防護有害粉塵及輕微液體濺灑
尺寸：M、L、XL、2XL
詳細規範請洽詢



D級防護衣
KC-97920

特點：頭套連身式，可抗靜電處理及透氣材質，同時增加一層淋膜，及正面無接縫、及拉鍊蓋的設計，提高對液體濺灑與粉塵的防護性；特殊剪裁的設計，活動空間更大
尺寸：M、L、XL、2XL
詳細規範請洽詢



D級防護衣
KZ-K2000

特點：頭套連身式，外層為多微孔透氣膜，內層為雙層無紡布，提高對粉塵、液體、血液及血液攜帶的病原體的穿透防護；具有抗靜電性；三片式帽，蝴蝶袖，袖口拇指環，彈性收腰，膝部三角片設計增加活動力
尺寸：L、XL、2XL
詳細規範請洽詢



C級長袍
KC-09829

特點：舒適柔軟不織布內裡搭配聚乙烯 (PE) 塗層，全長約112CM；背部囊空，腰附綁帶及固定環可依身形調整大小，後領扣壓式設計
詳細規範請洽詢



C級長袍
KZ-K407

特點：面料外部採用高密度聚乙烯膜內層為無紡布；為後裹式開合設計，附頸部掛繩和腰部繫繩，繫繩為彈性橡筋 (氣丁橡膠且不含乳膠)；全長約112CM
詳細規範請洽詢



C級圍裙
KC-97790

特點：舒適柔軟不織布內裡搭配聚乙烯 (PE) 塗層，頸部為掛繩和腰部附綁帶設計，可依身形調整大小
詳細規範請洽詢



C級圍裙
KZ-K410

特點：面料外部採用高密度聚乙烯膜內層為無紡布；附頸部掛繩和腰部繫繩，繫繩為彈性橡筋 (氣丁橡膠且不含乳膠)
詳細規範請洽詢



C級袖套
KC-97780

特點：舒適柔軟不織布內裡搭配聚乙烯 (PE) 塗層，全長約53CM
詳細規範請洽詢



C級袖套
KZ-K409

特點：面料外部採用高密度聚乙烯膜內層為無紡布；袖口加彈性橡筋束口
詳細規範請洽詢



D級鞋套
3M 450

特點：腿部彈性及防滑鞋底設計；通用尺寸、附綁帶提供密合性；與Type 5/6等級防護衣同等材質
詳細規範請洽詢



D級鞋套
KZ-K205

特點：外層為多微孔透氣膜，內層為雙層無紡布；腳踝及褲腿鬆緊設計；PVC耐磨鞋底；均碼，腳高43CM、底寬14CM
詳細規範請洽詢



防火長袍
PT-458504

特點：材質為 REFLESPACE 面料，通過NF EN ISO11612(A1/B1/C3/D3/E3/F1) 認證，專利貼合技術直接將純鋁層貼基布上，其耐溫高達攝氏1600度，提供舒適及安全的保護；頸部為黏扣帶調節，背及腰附綁帶可固定
尺寸：衣長125CM、腰寬70CM、肩長50CM、袖長60CM (以上尺寸±5%) 詳細規範請洽詢



防火圍裙
PT-458503

特點：材質為 REFLESPACE 面料，通過NF EN ISO11612(A1/B1/C3/D3/E3/F1) 認證，專利貼合技術直接將純鋁層貼基布上，其耐溫高達攝氏1600度，提供舒適及安全的保護；頸部及腰處附綁帶
尺寸：衣長100CM；腰寬68CM；(以上尺寸±5%) 詳細規範請洽詢
※另有加長款(衣長120CM)
※內裡款(衣長110CM)



防火手套(掌心皮面)
PT-458501A

認證：EN 388_4144、EN 407_423X4X
特點：材質為 REFLESPACE 面料，通過NF EN ISO11612(A1/B1/C3/D3/E3/F1) 認證，專利貼合技術直接將純鋁層貼基布上，其耐溫高達攝氏1600度，提供舒適及安全的保護；掌心牛皮面料，內層有隔熱棉
長度：35.5CM (±5%) 詳細規範請洽詢



防火手袖
PT-458502

特點：材質為 REFLESPACE 面料，通過NF EN ISO11612(A1/B1/C3/D3/E3/F1) 認證，專利貼合技術直接將純鋁層貼基布上，其耐溫高達攝氏1600度，提供舒適及安全的保護；上袖附織帶
尺寸：袖長57.5CM；上袖寬28CM、下袖寬15CM(以上±5%)
※另有袖寬加大款，下袖寬18CM 詳細規範請洽詢



防火靴罩
PT-458505-2

特點：材質為 REFLESPACE 面料，通過NF EN ISO11612(A1/B1/C3/D3/E3/F1) 認證，專利貼合技術直接將純鋁層貼基布上，其耐溫高達攝氏1600度，提供舒適及安全的保護；側邊設有黏扣帶可粘合調節
尺寸：腳長15cm、靴高11.8cm、靴寬8.5cm (±5%) 詳細規範請洽詢



帽用防火披肩
PT-458509

特點：材質為 REFLESPACE 面料，通過NF EN ISO11612(A1/B1/C3/D3/E3/F1) 認證，專利貼合技術直接將純鋁層貼基布上，其耐溫高達攝氏1600度，提供舒適及安全的保護；結合鋁框設計，需搭配安全帽使用；內有魔鬼氈設計可以粘合並保護頸部
詳細規範請洽詢
尺寸：面料最寬100 CM、高度40 CM (±5%)



鍍鋁隔熱頭罩
DL-402019

認證：EN 13688(A1:2021)、EN 11612 (A1:A2、B1/C3/D3/E3/F1)
特點：多層隔熱屏障，表面鍍鋁面料及特殊金屬噴濺黏固塗層，特有表面鍍鋁技術，可有效防止冷熱潮濕環境引起鋁層脫落；可以短時間抵抗環境溫度達200°C；可抵抗1200°C輻射熱溫度 詳細規範請洽詢



防火上衣 / 長褲
PT-458506
PT-458507

特點：材質為 REFLESPACE 面料，通過NF EN ISO11612(A1/B1/C3/D3/E3/F1) 認證，專利貼合技術直接將純鋁層貼基布上，其耐溫高達攝氏1600度，提供舒適及安全的保護

上衣尺寸：肩到下胸線36CM；肩到下擺86CM；胸寬平量57CM；袖長73.5CM (±5%)

長褲尺寸：平量：腰寬55CM、褲長116CM、臀寬65CM、大腿38.5CM (±5%)；設有肩吊帶可以調節 詳細規範請洽詢



電焊防火毯(含收納袋)
PT-90200

特點：段紋紡織組織，極佳化學穩定性，極佳電絕緣性能，低導熱係數；兩側長邊鋼釘設計，可視工作環境需求將防火毯覆蓋或吊掛區隔
可容忍溫度範圍：持續溫度攝氏900度；瞬間溫度攝氏1400度
尺寸：幅寬0.9米；長度2米；厚度1.2mm；重量2567g(以上±1%)
材質：二氧化矽(96%二氧化矽) 詳細規範請洽詢



車用防火毯(6x9米)
PT-SFB-01

認證：通過SGS EN13501-1:2018 測試，防火等級達A2-S1,DO
材質：100%玻璃纖維+矽膠塗層
特點：光滑柔軟、高密度之阻熱玻璃纖維加矽膠塗層面料，不刺激皮膚且阻熱性能優良；可以應用在停車場、辦公及住宅大樓、充電站、汽車運輸業、電動車相關場所等等；其耐熱度550°C、熔點高達1100°C 詳細規範請洽詢



家用防火毯
PT-SFB-01(1.5*1.5M)

特點：通過SGS EN13501-1:2018 測試，防火等級達A2-S1,DO
材質：100%玻璃纖維+矽膠塗層
特點：尺寸小巧且收納袋設有吊掛孔，便於放置牆壁；一拉即出設計可以快速取出防火毯；可以應用在家庭、廚房、車載、餐廳廚房等場所；其耐熱度550°C、熔點高達1100°C 詳細規範請洽詢



防煙面罩
TA-999

特點：透明罩體逃生視線清晰(30x38cm)、彈性罩體；確實密合頭部(10x38cm)、濾片可過濾有害氣體(8x38cm)；頭罩無法主動提供氧氣，在氧氣不足的環境中戴上頭罩請立刻逃生；**尺寸：**40x38cm (以上尺寸±5%) 詳細規範請洽詢



濃煙逃生袋
TA-995

展開尺寸：D0.035mm x L90 x W53cm±2%
使用方式：1. 打開袋口，上下搖動讓空氣充分裝入袋子；2. 迅速套入頭頸部，用手握住頸部袋口；3. 逃生袋不可直接接觸火源、高溫 詳細規範請洽詢