

如何挑選適合的安全手套？



祐昕技術顧問股份有限公司



工商協會台中訓練中心

要考慮什麼？

使用目的 防範哪種危害？

物理性危害 磨損、割傷、刺傷、撕裂傷、燙傷、凍傷、觸電等等

化學性危害 如化學溶劑



接觸物質



暴露時間



作業溫度



作業方式



配合度

★沒有任何材質可以隔絕所有化學物質，差別只在於時間的長短

檢驗證明

可要求廠商提供原廠證明或國內商檢局之檢驗證明

★現行最普遍的標準是 CE 認證，也就是歐洲標準(EN 388)，測試耐磨損、耐切 割、耐撕裂、耐穿刺、耐切割等機械風險，區分為不同的保護等級



★此外還可參考CNS、ASTM標準



注意事項

★對於鑽孔機、截角機等旋轉刃具作業，勞工手指有觸及之虞者，不得使用手套

★使用前和使用後都應做手套之外觀檢查

★須特別注意有些手套可耐濃硫酸，但卻不耐稀硫酸，其他類似情形亦同

★電用橡膠手套應每六個月以內做一次絕緣性能檢測

★挑選適合的手套和維護保養手套一樣重要