

Protection et Sécurité des mains

ANSELL HEALTHCARE EUROPE S.A.

Protection des mains et opérations multiples dans l'industrie automobile,
De la contradiction entre « Confort de travail » et « gestions risques multiples », vers
de nouvelles réponses.

La demande croissante de rendement a pour conséquence immédiate une polyvalence accrue de l'opérateur notamment dans les secteurs de l'automobile où la productivité engendre une évolution des procédés de production et d'assemblage. Dans un environnement souvent robotisé, la gestion manuelle ou semi automatique d'une séquence de production se doit d'accroître la multiplicité des opérations tout en les concentrant sur un nombre limité de postes de travail ; dès lors c'est la flexibilité de l'opérateur qui doit répondre aux impératifs de ce nouvel environnement.

Il s'agit non seulement pour le gant d'offrir une protection contre un risque unique et clairement identifié comme dans les phases de productions précédentes où un poste correspondait à une activité, mais d'avantage d'accompagner l'opérateur dans des manipulations complexes tout en le protégeant de risques multiples et souvent contradictoires.

L'examen de tels environnements, qu'ils se situent dans les secteurs Tolerie/Ferrage chez un constructeur ou dans l'assemblage de sous ensembles et de composants chez un équipementier succitent très souvent de la part des préventeurs une recherche de solutions trop souvent spécifique et partiellement satisfaisantes, hors des objectifs de standardisations attendus par ailleurs dans les approches de réduction des coûts.

Selon quels critères établir de nouvelles références pour accompagner le besoin de polyvalence des divers secteurs de l'industrie ?