

RESPIREZ AVEC CONFORT ET AJUSTEMENT

Avec notre NOUVELLE ligne de respirateurs jetables!

Sécurité Dynamic a mis au point une nouvelle ligne de respirateur jetable conçu pour le confort et son ajustement au visage.



Maintenant une nouvelle ligne complète de respirateurs jetables vous est offert par Sécurité Dynamic, du respirateur N95 à des respirateurs de type P100 en passant par la gamme contenant de la protection au niveau nuisance contre les vapeurs organiques, gaz acides et l'ozone, sans oublier nos modèles plats N95 emballés individuellement.

RPD513N95 / RPD514N95 – Respirateur de type N95 économique pour usage de courte durée (avec ou sans valve d'exhalation)

RPD713N95 / RPD714N95 – Respirateur de qualité supérieure N95 (avec ou sans valve d'exhalation)

RPD714N95OAO – Respirateur N95 de qualité supérieure avec protection pour le seuil nuisible contre les VO-GA-Ozone (matériel externe ignifuge)

RPD614P95 – Respirateur de type P95 économique avec valve d'exhalation

RPD723N95 / RPD724N95 – Respirateur plat N95 de qualité supérieur emballé individuellement (avec ou sans valve d'exhalation)

RPD814P95 – Respirateur P95 de qualité supérieure avec valve d'exhalation

RPD814P95OA – Respirateur P95 de qualité supérieure avec protection du seuil nuisible contre les VO-GA-Ozone (avec valve d'exhalation)

RPD914P100 – Respirateur P100 de qualité supérieure (avec valve d'exhalation)

APPLICATION	RPD513N95 RPD514N95 RPD713N95	RPD714N95	RPD714N95OAO	RPD723N95	RPD724N95	RPD614P95	RPD814P95	RPD814P95OA	RPD914P100
Balayage, ponçage, meulage, sciage, ensachage	●	●		●	●	●			
Balayage, ponçage, usinage et autres travaux produisant de la poussière ou des huiles						●	●		●
Fonderies, laboratoires, agriculture, pétrochimie, application d'enduit			●					●	
Soudure, coupage, coulée de métaux, meulage, ponçage, travaux créant de la poussière et de la chaleur		●	●		●	●			
Soudure, coupage, coulée de métaux, meulage, ponçage, soudure de métaux exotique			●					●	
Exposition aux particules hautement toxique (silice, beryllium, etc) et application pharmaceutique									●