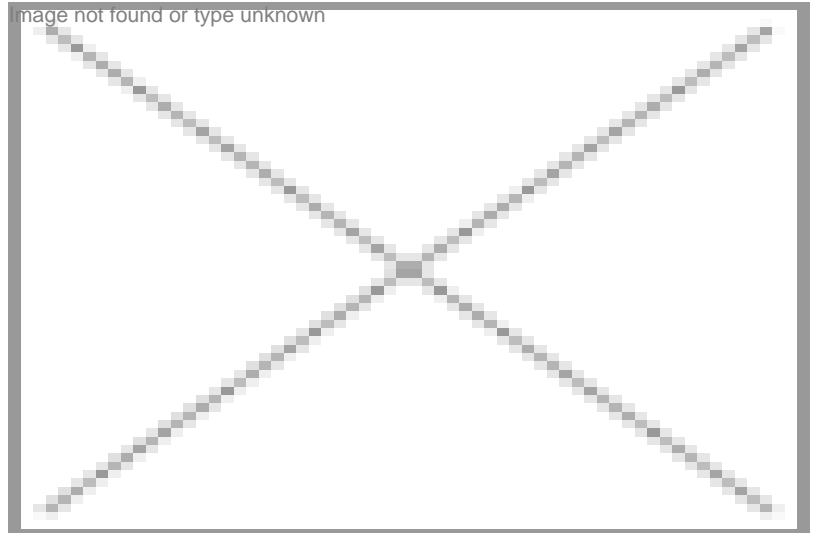


DuPont Personal Protection

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Protection de la personne](#)

Des combinaisons pour les travailleurs exposés

DuPont, l'un des fabricants leader d'équipements de protection individuelle, a signé un contrat avec la Commission Européenne et les pays de l'UE, qui porte sur la livraison de plus de 4,9 millions de combinaisons au cours des 12 prochains mois, destinées aux travailleurs en première ligne face au Covid-19 dans toute l'Europe. Selon les termes du contrat, les pays participants peuvent commander auprès de DuPont une quantité totale dépassant les 8 millions de vêtements sur une période de 12 mois, si la demande persiste et si les processus de production le permettent. Depuis sa signature début mai, ce contrat permet actuellement de passer des marchés publics en Autriche, Belgique, Chypre, Allemagne, Estonie, Grèce, Croatie, Hongrie, Lettonie, Malte, Roumanie, Suède, Slovénie et Slovaquie.



L'un des produits concernés est la combinaison Tyvek® 500 Xpert, catégorie III, type 5-B et 6-B, conçue pour protéger les professionnels contre les risques biologiques ainsi que les menaces liées aux liquides et aux particules. Dans le cas où le délai de livraison des produits s'avère critique, les pays membres peuvent remplacer cette combinaison par un autre vêtement DuPont™ Tyvek® offrant des performances similaires. Cependant, début mars, pour faire face à la situation sanitaire, DuPont a augmenté son volume de production et accéléré sa chaîne d'approvisionnement afin d'optimiser sa capacité de fabrication. Sa production mensuelle est actuellement de plus de 9 millions de vêtements de protection dédiés à la lutte contre le Covid-19.

Par ailleurs, la société a également fait don de 50 000 combinaisons Tyvek® pour contribuer à la protection du personnel de santé dans les pays européens les plus touchés, parmi lesquels l'Italie, l'Espagne, la France, l'Allemagne, le Royaume-Uni, la Suisse et le Benelux, qui ont enregistré les nombres de cas de coronavirus les plus élevés en Europe et dans le monde.