

Chronologie sur le développement durable des gants de protection



Système de gestion de la qualité certifié selon la norme ISO 9001.

2006



2008



Engagement de tous les fournisseurs à respecter la norme sociale uvex.

2010



Développement de la production de gants de protection sans couture en tant que seul fabricant en dehors de l'Asie.

Certification de conformité des gants de protection chimique - module D.

2012

2003

Depuis 2003, l'ensemble de nos produits fabriqués à Lunebourg est certifié Oeko-Tex® Standard 100.

Pas d'utilisation de solvants dans l'ensemble du processus d'enduction.



2007

Lancement de la gamme C500 de gants de protection contre les coupures avec technologie brevetée Bamboo TwinFlex® (matière première renouvelable).

Système de gestion de la sécurité au travail (LV21).



2009

L'accent est toujours mis sur les matières premières naturelles (coton, bambou).



2011

Depuis 2011, lancement de la gamme phynomic selon le label Oeko-Tex® Standard, la liste des substances nocives uvex et, pour la première fois dans le secteur des gants, selon la norme DERMA.

Développement d'enductions NBR sans accélérateur (convient aux personnes allergiques)



2013

Nouveau système de séparation pour les résidus d'enduction afin de réduire les déchets.





Utilisation d'électricité neutre en CO₂. Depuis 2014 partenaire d'expédition certifié (Green Logistics).



Production neutre en CO₂ dans l'usine de Lunebourg. Utilisation d'électricité et de gaz neutre en CO₂.



Système de gestion environnementale certifié conforme à la norme ISO 14001.



Projects

Investissements dans de nouvelles technologies de processus visant à réduire la consommation d'eau et d'énergie. La durée de vie des produits et l'utilisation de matières premières naturelles sont au premier plan (« no fast fashion »)

2014

2016

2018

2020

Projets

2015

Système de gestion de l'énergie conforme à la norme ISO 50001.



2017

Implémentation d'un système de gestion des déchets.

Utilisation de palettes européennes (palettes échangeables) comme norme.



2019

Extension de la surface de stockage (emplacements) de 42 % -> optimisation Logistique de stockage.

Extension de la norme sociale uvex pour inclure les principes directeurs des Nations unies en matière d'économie et de droits de l'homme.

Depuis octobre 2019, la société de transport GLS livre tous les colis de manière 100 % neutre pour le climat.

2021

Mise en service de la centrale de cogénération interne à l'usine de Lunebourg. Réduction supplémentaire de la consommation d'énergie dans l'usine grâce au rendement énergétique élevé de > 90 %. La centrale de cogénération satisfait d'ores et déjà aux exigences réglementaires en matière d'émissions entrant en vigueur à compter du 01.01.2024. Elle fait ainsi partie des premières centrales de cogénération en Allemagne à se conformer à cette norme.

