

Des produits au plus haut
niveau de qualité



Lunettes de protection pour salle propre –
une large gamme d'options

Expertise salle propre
professionnelle

dastex
REINRAUMZUBEHÖR

The logo for Dastex, featuring the brand name in a bold, red, sans-serif font with a white outline. To the right of the text is a blue 3D cube with a white grid pattern of dots on its visible faces. Below the brand name, the word 'REINRAUMZUBEHÖR' is written in a smaller, black, sans-serif font.

Gamme de livraison / Produits

Vêtements réutilisables et lavables pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ Vêtements de dessus
- ▶ Vêtements intermédiaires

standardisé ou fait sur mesure

Vêtements à usage unique pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ Parties tête, faciale et du corps

Masques bucco-nasaux et lunettes de protection pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ Masques bucco-nasaux pour applications diverses
- ▶ Masques oculaires de protection (réutilisables/jetables)

Gants pour salle propre et doigtiers

stérile / non stérile

- ▶ Gants jetables
 - nitrile, latex, polypropylène et autres matériaux
- ▶ Gants textiles
 - non enduit, enduit
 - antistatique et/ou compatible DES/ESD
- ▶ Gants de protection
 - produits chimiques, chaleur ou froid

Chaussures et chaussettes pour salle propre

- ▶ Mules et sabots
- ▶ Chaussures basses et sandales
- ▶ Chaussures de sécurité/de travail
- ▶ Chaussures à tige textile
- ▶ Chaussettes pour salle propre (réutilisables/jetables)

Tapis capteurs de poussière

- ▶ Tapis capteurs amovibles à feuilles pelables
- ▶ Tapis capteurs à adhérence permanente et lavables

Désinfectants et détergents

stérile / non stérile

- ▶ à base d'alcool (IPA / éthanol)
- ▶ Biocides, sporicides etc.
- ▶ Hygiène des mains

Lingettes pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ Lingettes en cellulose-polyester
- ▶ Lingettes en polyester
- ▶ Lingettes en microfibre
- ▶ Lingettes pour des exigences spéciales
- ▶ Lingettes imbibées
- ▶ Lingettes en coton et cellulose
- ▶ Lingettes éponge

Articles de nettoyage et d'évacuation des déchets

- ▶ Systèmes de balais-serpillières et poignées
- ▶ Chariots de nettoyage et accessoires
- ▶ Écouillons
- ▶ Outils de nettoyage spéciaux
- ▶ Aspirateurs pour salle propre
- ▶ Systèmes d'évacuation des déchets

Meubles pour salle propre

- ▶ Chaises, tabourets et tables de travail
- ▶ Systèmes d'étagères et armoires
- ▶ Échelles et escabeaux

Papier et stylos pour salle propre

Rubans adhésifs et étiquettes

Systèmes de distribution & distributeurs de surchaussures jetables

Lampes de visualisation de particules

Services

Concepts d'approvisionnement

- ▶ Entrepôts de consignation
- ▶ Systèmes d'approvisionnement complet
- ▶ Solutions de commerce électronique (y compris les boutiques en ligne)

Formation du personnel

Recherche & Développement

Conseils

Depuis 1979



Depuis 1979, **Dastex** est votre partenaire compétent pour toutes les questions concernant la salle propre.

Une maxime de notre maison est qu'une offre optimale de produits pour salle propre ne peut être créée et continuellement développée que si nous maintenons un contact étroit avec les utilisateurs dans les salles propres.

Notre savoir-faire de longue date garantit qu'à tout moment un programme de livraison foisonnant et surtout orienté vers la pratique est disponible, qui répond à toutes les exigences de notre clientèle et représente en même temps l'état de l'art de la technologie pour salles propres.

Une qualité de produit élevée et constante, associée à des conseils compétents et un suivi intensif de notre clientèle sont des éléments essentiels des principes Qualité de **Dastex**.

Nous disposons d'une large assise internationale, parlons douze langues et accordons une grande importance à la formation et au perfectionnement de nos collaborateurs afin de répondre aux exigences croissantes de notre clientèle dans le futur.

Dastex, en tant qu'entreprise responsable, applique depuis de nombreuses années un système de gestion de la qualité conforme à la norme **DIN EN ISO 9001**.

Afin d'exprimer l'idée de durabilité, **Dastex** a également fait certifier son système de gestion environnementale selon la norme **DIN EN ISO 14001**.



Les lunettes de protection adaptées aux salles propres, un „mal“ nécessaire?

La variété des modèles de lunettes de protection pour les salles propres a considérablement augmenté en raison de leur importance croissante et des exigences réglementaires.



Le port de lunettes de protection dans les salles propres est l'un des aspects les plus fréquemment discutés d'un système vestimentaire pour salle propre

Il est de pratique courante que les cheveux et les poils de barbe soient couverts par des vêtements de protection. Par conséquent, les cils et les sourcils doivent également être couverts et, selon les exigences de la salle propre, les zones cutanées découvertes autour des yeux doivent aussi être couvertes.

Il est incontestable que le port de lunettes de protection/de masques oculaires de protection est inconfortable. L'objectif doit être de trouver le meilleur compromis possible entre les exigences de la salle propre (zones GMP A/B) et les souhaits de l'utilisateur.

Approches pour résoudre le problème:

- ▶ Des lunettes de protection aussi confortables que possible en termes d'ajustement, de taille, de conception et de matériaux.
- ▶ Modification des sangles des lunettes pour assurer un ajustement plus facile des lunettes.
- ▶ Systèmes optimisés pour l'application: lunettes de protection en combinaison avec des cagoules pour salle propre. Elles offrent un haut niveau de confort de port avec le meilleur contrôle possible de la contamination.



Lunettes de protection à usage unique

Pour des raisons de durabilité, nous recommandons toujours l'utilisation de lunettes de protection lavables et donc réutilisables dans les salles propres et les environnements contrôlés connexes.

Lunettes de protection à usage unique

En plus des lunettes de protection réutilisables, nous proposons également des lunettes de protection stériles et jetables, lorsque certains domaines d'application ou les exigences de processus nécessitent leur emploi.

Une grande variété de lunettes de protection

Lunettes de protection autoclavables et réutilisables

	4081403 ELITE AUTOCLAVE ELATPR ventilation: directe/ indirecte en haut; indirecte en bas revêtement: antibuée, anti-rayures		40850 Modèle 611.S0.00.00 avec sangle en silicone antistatique ventilation: directe en haut revêtement: sans		40841 SUPBLCLAVE ventilation: indirecte en haut revêtement: antibuée, anti-rayures
4081400 ELITE AUTOCLAVE ELATPR2 ventilation: directe en haut revêtement: antibuée, anti-rayures		40850-1 Modèle 611.S0.00.01 ventilation: directe en haut revêtement: antibuée, anti-rayures		40845 COVACLAVE ventilation: indirecte en haut revêtement: antibuée, anti-rayures	
	4081401 ELITE AUTOCLAVE ELATPRS ventilation: directe en haut revêtement: antibuée, anti-rayures – uniquement pour les visages étroits –		40855 Modèle 611.S1.00.01 avec sangle en silicone antistatique ventilation: indirecte en haut et en bas revêtement: antibuée, anti-rayures		4088100 ultrasonic CR ventilation: indirecte revêtement: antibuée



Lunettes de protection adaptées aux porteurs de lunettes correctrices

Les lunettes de protection d'un même fabricant se distinguent souvent par des détails de conception différents:

- ▶ ventilation directe ou/et indirecte
- ▶ avec ou sans traitement antibuée/anti-rayures
- ▶ disques oculaires interchangeables
- ▶ différentes sangles en polymère

En règle générale, dans la partie supérieure de leur monture, les lunettes à ventilation directe présentent des ouvertures plus ou moins grandes, ce qui permet d'éviter (de minimiser) la formation de buée sur les disques oculaires. En revanche, elles présentent un risque de contamination plus élevé, car il est beaucoup plus facile pour les contaminants de s'échapper de manière incontrôlée par ces trous de ventilation.

Ce risque est considérablement réduit avec les lunettes à ventilation indirecte, mais, par contre, elles s'embuent beaucoup plus rapidement. C'est pourquoi la plupart des fabricants proposent en option des lunettes de protection équipées d'un traitement antibuée.

Dans de nombreux cas, cependant, les lunettes de protection avec un revêtement antibuée ont une durée de vie plus courte, car une désinfection ou une stérilisation régulière peut altérer irrémédiablement le traitement antibuée.

Les lunettes de protection avec ventilation indirecte sont le premier choix pour le travail en hauteur, par exemple pour la désinfection des plafonds. La ventilation indirecte minimise le risque que des gouttelettes (de produits chimiques) pénètrent plus facilement par le haut.

Lunettes de protection – de nouvelles solutions par le remplacement des sangles



Lunettes avec sangle et boucle de fixation



Lunettes avec des sangles à nouer



Lunettes avec sangle étroite & manchon fixe



Manchon variable

Le remplacement des sangles élastiques standard par des sangles en textile peut améliorer considérablement le confort de port

Les utilisateurs se plaignent souvent que les sangles polymériques élastiques laissent des marques de pression désagréables. En outre, il peut arriver à plusieurs reprises qu'avec des lunettes de protection avec des sangles élastiques standard que le porteur doit les ajuster lorsqu'il les met et est contraint de le faire par la suite encore. Le réglage en largeur du tour de tête peut être considérablement simplifié après avoir remplacé les sangles par d'autres en tissu sergé. En même temps, le risque de contamination croisée est réduit, car le porteur n'a pas à ajuster maladroitement la sangle élastique, ni à toucher plusieurs fois les lunettes de protection et la cagoule.

En outre, il est possible de créer des zones d'étiquetage sur les sangles textiles, de sorte que les lunettes de protection puissent être facilement suivies et que les cycles d'utilisation puissent être enregistrés et documentés.

Lunettes de protection avec sangle et boucle de fixation

- ▶ sangle 35 mm
- ▶ boucle de fixation arrière pour le réglage (en continu) du tour de tête
- ▶ avec bouton-pression (pièce de tête) et bouton-pression (œillet) sur la sangle, pour la fixation

Lunettes de protection avec des sangles à nouer

- ▶ sangles en tissu salle propre à attacher à l'arrière de la tête

Surfaces textiles pour l'étiquetage

- ▶ il existe un choix de différentes surfaces textiles (manchons) permettant de fixer un code-barres ou un transpondeur pour la traçabilité et la documentation

Combinaisons optimisées de cagoule lunettes de protection

Un „système de clics“ particulièrement convivial



Modèle de base 24

Embout bucco-nasal en gaze en forme de bec de canard

Notre innovation produit a été nominée pour le célèbre prix Red Dot et sélectionnée comme lauréate!



reddot winner 2020



Modèle de base 25

Partie bucco-nasale en tissu salle propre



Modèle de base 26

Partie bucco-nasale en gaze semi-circulaire

Cagoules modèles de base 24 / 25 / 26

- ▶ cagoule à fente de vision avec arête de nez verticale
- ▶ calotte mi-haute avec anneau intérieur
- ▶ clips de fermeture latéraux pour fixer les lunettes

Équipement supplémentaire

- ▶ bandeaux sous les aisselles
- ▶ pour le réglage de la largeur à l'arrière de la cagoule: boucle, boutons-pression, bande velcro

Pour simplifier davantage les procédures d'habillement et les rendre plus conviviales, Dastex a mis au point une combinaison de cagoule-lunettes de protection très flexible d'utilisation. En même temps, cette solution innovante réduit le risque de contamination croisée lors de la mise des lunettes protectrices.

Les critères importants suivants ont été pris en compte dans notre développement:

- ▶ **ajustement:** différentes formes de coiffe – toutes les lunettes de protection ne conviennent pas
- ▶ **facilité de manipulation:** évitement de contaminations croisées
- ▶ **couverture sûre** de toutes les zones cutanées encore nues sur le visage (zones des yeux)
- ▶ **évitement de points de pression**
- ▶ **une vue sans entrave**, dans la mesure du possible (notamment pour des raisons de sécurité au travail)
- ▶ **propriétés antibuée**
- ▶ **pas d'altération de l'acuité visuelle**
- ▶ **adaptabilité aux porteurs de lunettes correctrices:**
les lunettes protectrices doivent bien s'adapter aux lunettes correctrices

La combinabilité est une caractéristique supplémentaire du système!

Presque toutes les lunettes de protection/tous les masques oculaires de protection peuvent être combinés avec différents modèles de cagoules. Les pièces à part offrent également des avantages considérables pour les prestataires de services de blanchisserie: reconditionnement séparé, suivi et documentation fiables, réparation et remplacement faciles.

Il suffit de deux „clics“ puis de tirer sur deux sangles – les lunettes de protection sont fixées et ajustées!



Étape 1
Retrait de la paire de lunettes de l'emballage



Étape 2
Clipper les lunettes d'un côté



Étape 3
Clipper les lunettes de l'autre côté



Étape 4
Ajustement de la sangle

Expertise salle propre professionnelle



**Dastex Reinraumzubehör
GmbH & Co. KG**

Draisstr. 23

76461 Muggensturm

ALLEMAGNE

Téléphone +49 7222 969660

Télécopieur +49 7222 969688

Courriel info@dastex.com

www.dastex.com