Le choix des revêtements

Vous trouverez facilement revêtement qui convient à votre cadre de travail :

Bois

Le matériau lavable est particulièrement bien adapté aux environnements de travail où sont manipulées des substances agressives. Le bois est robuste, il dure longtemps et se nettoie facilement. Les sièges en bois sont plus avantageux, le confort d'assise est toutefois limité en raison de la dureté du matériau.

Hêtre lamellé vernis

Le bois de hêtre stratifié est collé. Grâce à sa forme adaptée au corps, il épouse bien la forme de votre colonne vertébrale. La surface est recouverte d'un vernis transparent.





Rembourrage en tissu

Le rembourrage en tissu est particulièrement recommandé pour les environnements de travail propres. Nos rembourrages en tissu de grande qualité sont perméables à l'air et peuvent absorber et libérer l'humidité. Ce revêtement particulièrement souple nous permet de garantir un confort d'assise optimal. Les rembourrages en tissu peuvent être nettoyés à l'aide de détergents courants appropriés.

Duotec

Le tissu Duotec constitué à 95% de polyacryl et à 5% de Lycra est particulièrement résistant aux accrocs et perméable à l'air. Duotec est également disponible en tant que tissu conducteur pour les zones ESD. Il contient de plus des













L'avantage génial est que ces rembourrages en tissu sont extrêment résistants. Grâce à sa composition unique en 50 % polyamide, 33 % de laine vierge, 10 % de visil et 7 % de viscose, le rembourrage en tissu Genius est dix fois plus résistant à l'abrasion que les tissus couramment utilisés selon les résultats du test d'abrasion de Martindale (500 000 tours).









Le tissu enduit contemporain Magic bénéficie d'une grand finesse permettant une mise en œuvre optimale. Magic est visuellement très difficile à distinguer d'un cuir, il est souple et agréable au toucher et toutefois d'une très grande robustesse. Magic est particulièrement facile d'entretien. Magic est insensible aux huiles et aux produits désinfectants. Pour les applications ESD Magic est disponible en noir (pigmenté au carbone).











Supertec

Supertec est un revêtement innovant incomparable avec tous les autres revêtements existants. Supertec est conçu à partir d'un support textile sur lequel est appliqué un matériau polyuréthane microbulle. La combinaison des deux matériaux apporte confort, souplesse et respiration. Supertec est très résistant notamment aux coupures, anti dérapant et d'entretien facile. Supertec est une innovation mondiale en matière de revêtement mise en œuvre la première fois par Bimos sur des sièges de travail.











L'utilisation de mousse intégrale est recommandée dans les environnements où l'on manipule des substances agressives comme les huiles, les graisses, les copeaux de métal, les solutions acides et alcalines légères, et où on trouve des flammèches ou de l'humidité.

La surface est extrêmement robuste et se lave sans problème. Un autre de ses avantages est sa durabilité, elle résiste en effet aux objets pointus et aux arêtes vives. La mousse intégrale est résistante aux conditions climatiques. Elle garantit une assise confortable.

Ce matériau garantit résistance et facilité d'entretien. Notre polyuréthane intégral est particulièrement souple et offre un confort soft touch. En version ESD il est disponible en coloris noir.













Rembourrages en simili-cuir

Nos rembourrages en simili-cuir sont lavables, d'entretien facile, résistants aux désinfectants et faciles à nettoyer. Les rembourrages souples et agréables offrent un excellent confort d'assise. Ils peuvent éventuellement être endommagés par des objets à arête tranchante.

Skai

Ce rembourrage en simili-cuir présente une résistance supérieure à l'abrasion. Il est lavable et, comme il résiste aux produits désinfectants, il est très facile à entretenir. Les surfaces en Skai ressemblent à s'y méprendre au simili-cuir, et ce, aussi bien du point de vue du toucher que de l'aspect esthétique. Nous proposons également un rembourrage en Skai noir pour les zones ESD (avec pigments de carbone). Les surfaces en Skai sont idéales pour la production, les zones ESD, les laboratoires et les salles blanches.





















