

www.datex.com



DATEX – Housses de protection adaptées à toutes marques
protéger avec fiabilité – réduire les frais – perfectionner l'image



Protège-aile universel réf.: D-U 12

Le protège-aile protège les ailes frontales contre tâches et endommagements pendant réparations et maintenance.
En similicuir solide bleu, gris, rouge ou noir recouvert de caoutchouc mousse. Avec forte fixation aimantée.
En option avec votre logo d'entreprise ou avec le logo du fabricant en sérigraphie résistante.

Dimensions: environ 110 x 64 cm (autres dimensions sur demande)
Poids: environ 0,6 kg
Emballage: 1 pièce



Housse frontale universelle réf.: D-U 12-01

La housse frontale protège la partie frontale contre tâches et endommagements pendant réparations et maintenance.
En similicuir solide bleu, gris, rouge ou noir recouvert de caoutchouc mousse. Avec forte fixation aimantée.
En option avec votre logo d'entreprise ou avec le logo du fabricant en sérigraphie résistante.

Dimensions: environ 110 x 64 cm (autres dimensions sur demande)
Poids: environ 0,7 kg
Emballage: 1 pièce



Toutes les housses de DATEX en similicuir

peuvent porter le logo de votre société ou le logo officiel du fabricant en sérigraphie permanente.

Nouveauté



Housse universelle pour entrée et partie arrière réf.: D-U 13-12

Cette housse protège l'entrée et la partie arrière pendant réparations et maintenance.

Avec rembourrage extra fort en sandwich qui protège lors du montage et démontage de sièges lourds frontaux. Fixation sans rayures par baguette en fibre de verre et plusieurs sangles Velcro. Hauteur réglable à l'aide de rubans Velcro.

En similicuir solide bleu, gris, rouge ou noir recouvert de caoutchouc mousse. En option avec votre logo d'entreprise ou avec le logo du fabricant en sérigraphie résistante.

Dimensions: environ 152 x 78 cm

Poids: environ 2,0 kg

Emballage: 1 pièce

Housse de la partie arrière



Protection universelle du capot réf.: D-U 13-05

La protection du capot protège le capot entier pendant les réparations du pare-brise.

Fixation sans rayures, sans aimant, par sangles Velcro. En similicuir solide bleu, gris, rouge ou noir recouvert de caoutchouc mousse.

En option avec votre logo d'entreprise ou avec le logo du fabricant en sérigraphie résistante.

Dimensions: environ 220 x 135 cm

Poids: environ 1,0 kg

Emballage: 1 pièce





Housse universelle de siège **réf.: D-S 15**

La housse de siège empêche fiablement les taches sur les sièges avant.

En similicuir solide bleu, gris, rouge ou noir. Toutes les coutures sont redoublées. Les coutures sous charge de traction sont renforcées par des pièces de similicuir. Lavable à 30 °C.

En option avec votre logo d'entreprise ou avec le logo du fabricant en sérigraphie résistante.

Dimensions: réalisation grande et universelle

Poids: environ 0,8 kg

Emballage: 1 pièce



Housse universelle pour la banquette arrière **réf.: D-S 16**

La housse pour la banquette arrière empêche fiablement les taches sur l'entière banquette arrière.

En similicuir solide bleu, gris, rouge ou noir. Fixation simple et forte par sangles Velcro et des ventouses.

En option avec votre logo d'entreprise ou avec le logo du fabricant en sérigraphie résistante.

Dimensions: environ 150 x 145 cm

Poids: environ 1,1 kg

Emballage: 1 pièce



Support mural **réf. D-H 99**

Conservation ordonnée et nette des protège-ailes, housses frontales, housses de siège et pare-soudure de DATEX.

Tube d'acier, gris.

Éléments de fixation inclus.

Largeur totale: environ 100 cm

Poids: environ 1,6 kg

Emballage: 1 pièce



Produits de première force pour la protection de l'intérieur

Nos produits assurent une protection fiable contre tâches et endommagements - même dans des cabines très sensibles.

Des matériaux de grande qualité avec des propriétés orientées vers le garage garantissent une protection efficace dans des applications spéciales. Par exemple le polyéthylène antistatique, ou les dessous antidérapants pour les housses de siège.

Des couleurs différentes signalent des propriétés spéciales et aident à identifier la housse la plus appropriée.

La plupart de nos produits pour la protection de l'intérieur est livrée sur des rouleaux compacts et maniables. Notre support mural permet la conservation ordonnée, nette et centrale d'une grande diversité de produits.



Sacs porte-pneus en polyéthylène

qualité excellente, polyéthylène, blanc, épaisseur: 35 µ.

Dim. XXL: environ 700 x 500 x 1190/1200 mm (réf. D-R 156)

Emballage: rouleau compact à 100 pièces

Poids: environ 9,0 kg

Dim. XL: environ 700 x 260 x 955/1000 mm (réf. D-R 155)

Emballage: 100-Stück-Kompaktrolle

Poids: environ 6,1 kg



Support mural pour trois rouleaux compacts (réf. D-R 38)

créée de la clarté et de l'accessibilité, pour tous les rouleaux compacts de Datex, construction robuste en tube d'acier, pour montage mural, éléments de fixation inclus.

Dimensions: environ 810 x 690 mm

Emballage: 1 pièce, Poids: environ 3,9 kg

Support mural pour un rouleau compact (réf. D-R 37)

(sans photo)

Dimensions: environ 810 x 210 mm

Emballage: 1 pièce, Poids: environ 1,8 kg



Housse de siège « antistatique » (réf. D-E 3000)

pour protéger des dispositifs électroniques contre décharges électrostatiques, pour tous sièges individuels, en polyéthylène extra fort, avec composants de matériel antistatique, couleur distinctive jaune.

Dimensions: environ 840 x 1400 mm

Emballage: 250 pièces sur un rouleau compact

Poids: environ 9,0 kg



Housse de siège « Optifit » (réf. D-E 2000)

dessous antidérapant, en polyéthylène, couleur: blanc/bleu.

dimensions: environ 790 x 1330 mm

Emballage: 500 pièces sur un rouleau compact

Poids: environ 11,0 kg



Housse de siège « Optifit deluxe » (réf. D-E 2300)

extra-forte, dessous antidérapant, en polyéthylène extra fort, couleur: blanc/argenté.

Dimensions: environ 790 x 1330 mm

Emballage: 300 pièces sur un rouleau compact

Poids: environ 10,0 kg



Housse de siège « Classic » (réf. D-E 35)

en polyéthylène, couleur: blanc.

Dimensions: environ 790 x 1300 mm

Emballage: 500 pièces sur un rouleau compact

Poids: environ 11,0 kg



Protège-volant réutilisable « antistatique »

pour protéger des dispositifs électroniques contre décharges électrostatiques, fixation par élastique, pour voitures de tourisme et camions, en polyéthylène extra fort, avec composants de matériel antistatique, couleur distinctive jaune.

Emballage: 20 housses par carton

Poids: environ 0,7 kg



Protège-volant réutilisable

(réf. D-L 20)

fixation par élastique, pour voitures de tourisme, en polyéthylène extra fort, couleur: bleu.

Emballage: 20 housses par carton

Poids: environ 0,6 kg



Protège-volant jetable

(réf. D-L 18)

pour volants de voitures de tourisme et de camions, en polyéthylène très extensible.

Emballage: 500 housses par rouleau

Poids: environ 2,9 kg



Protection jetable du volant et du levier de vitesse

(réf. D-L 42)

pour volants de voitures de tourisme et de camions, film adhérent en polyéthylène avec poignée, pour environ 250 applications.

Emballage: 1 pièce

Poids: environ 0,6 kg



Housse jetable pour levier de vitesse et frein à main

en polyéthylène transparent. (réf. D-SH 2020)
Dimensions: environ 145 x 160 mm
Emballage: rouleau à 500 pièces
Poids: environ 2,5 kg



Protège-tapis avec marque de pas

(réf. D-T 95 F)

en polyéthylène blanc avec impression.
Dimensions: environ 550 x 610 mm
Emballage: rouleau compact à 500 pièces, Poids: environ 6,3 kg

Protège-tapis sans impression

(réf. D-T 95)

(sans photo) en polyéthylène blanc.
Dimensions: environ 550 x 610 mm
Emballage: rouleau compact à 500 pièces, Poids: environ 6,3 kg



Protège-tapis

(réf. D-T 26)

en papier crépon solide.
Dimensions: environ 370 x 500 mm
Emballage: rouleau compact à 500 pièces
Poids: environ 7,1 kg



Protège-tapis

(réf. D-T 27)

en papier crépon solide.
Dimensions: environ 390 x 500 mm
Emballage: carton à 500 pièces
Poids: environ 16,0 kg



Pare-soudure en fibre de verre pour travaux de carrosserie

Nos pare-soudure éprouvés en fibre de verre garantissent une protection rapide et fiable contre jets d'étincelles et gouttes de métal.

Ils offrent une protection individuelle pour chaque véhicule, selon le type et l'envergure des travaux de soudage ou de meulage. Ceci est garanti par six tailles et formes différentes. Sur demande nous serons contents de produire des pare-soudure individuels pour vos besoins.

Tous nos pare-soudure sont faits d'un tissu robuste en fibre de verre avec une couche protectrice spéciale. Ce matériel résiste à des températures jusqu'à 700 °C.

Le façonnement spécial et des ventouses robustes ou des sangles tissées permettent de les attacher fiablement sur et dans la voiture.



Protection de l'intérieur

La protection de l'intérieur empêche (réf. D-A 20)
les étincelles et les gouttes de métal de pénétrer à l'intérieur.
Ce pare-soudure s'attache par ventouses.

Dimensions: environ 2,40 x 1,50 m

Poids: environ 3,6 kg

Emballage: 1 pièce



Protection spéciale taillée pour toit et glaces

Ce pare-soudure intégral protège le toit (réf. D-A 25-01)
et les glaces. Des véhicules adjacents sont protégés de la même
façon. Modèle agrandi, adapté pour break et berline à hayon.

Dimensions: environ 4,40 x 2,60 m

Poids: environ 6,4 kg

Emballage: 1 pièce



Protection spéciale taillée pour la partie arrière

Ce pare-soudure protège la partie arrière de voitures « break ». Il s'attache comme une poche autour du hayon, et en ajustant la largeur par des sangles tissées. (réf. D-A 25-02)

Dimensions: environ 3,65 x 1,80 m

Poids: environ 4,0 kg

Emballage: 1 pièce



Protection spéciale du pare-brise

(réf. D-A 22)

Ce pare-soudure sert surtout à protéger le pare-brise et le vitre arrière. Il s'attache par ventouses.

Dimensions: environ 1,00 x 2,00 m

Poids: environ 1,8 kg

Emballage: 1 pièce



Protection spéciale de la porte

(réf. D-A 23)

La taille généreuse de ce pare-soudure permet de protéger presque tout type de porte de voiture de tourisme.

Dimensions: environ 1,40 x 1,30 m

Poids: environ 2,3 kg

Emballage: 1 pièce



Pare-soudure standard

Les pare-soudure standard s'adaptent flexiblement à tout type de travail de soudage ou de meulage.

Dimensions: environ 2,00 x 2,00 m

(réf. D-A 21)

Poids: environ 3,6 kg

Emballage: 1 pièce

Dimensions: environ 3,00 x 2,00 m

(réf. D-A 21 XL)

Poids: environ 5,3 kg

Emballage: 1 pièce