

www.datex.com



DateX – Protections pour ateliers de Saab

protéger avec fiabilité – réduire les frais – perfectionner l'image



Housse frontale spécifique pour Saab (réf. D-S 80-01)

Taillée pour tous les modèles.

En skaï bleu recouvert de mousse. Avec impression blanche du logo Saab pour perfectionner l'image de l'atelier.

Fixation sans rayures, sans aimants.

Dimensions : env. 260 x 67 cm



Protège-ailes spécifiques pour Saab (réf. D-S 80)

Taillés pour tous les modèles.

En skaï bleu recouvert de mousse, avec rembourrage extra renforcé. Avec impression blanche du logo Saab pour perfectionner l'image de l'atelier.

Fixation sans rayures, sans aimants.

Dimensions : env. 113 x 69 cm



Protection du capot pour Saab (réf. D-S 80-05)

Protège le capot entier pendant les réparations du pare-brise.

En skaï bleu recouvert de mousse. Avec impression blanche du logo Saab pour perfectionner l'image de l'atelier.

Fixation sans rayures, sans aimants.

Dimensions : env. 220 x 135 cm



Housse de la banquette arrière pour Saab (réf. D-S 16 SA)

En skaï bleu solide. Avec impression blanche du logo Saab pour perfectionner l'image de l'atelier. Fixation simple et forte par des ventouses sur une sangle tissée.

Dimensions : env. 150 cm x 145 cm



Housse de siège pour Saab (réf. D-S 15 SA)

En skaï bleu solide. Toutes les coutures sont redoublées, coutures sous charge de traction renforcées par pièces de cuir artificiel. Avec impression blanche du logo Saab pour perfectionner l'image de l'atelier. Lavable à 30 °C.



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 : env. 100 cm



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, rouleau compact à 100 pièces.

Dim. XXL: 700 x 500 x 1190/1200 mm

(réf. D-R 156)

Dim. XL: 700 x 260 x 955/1000 mm

(réf. D-R 155)



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.

Support mural pour un rouleau compact

(réf. D-R 37)

(sans photo)



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: 840 x 1400 mm, 250 pièces sur un rouleau compact.



Housse de siège « Optifit » (réf. D-E 2000)
dessous antidérapant, en polyéthylène, couleur: blanc/bleu, dimensions: 790 x 1330 mm, 500 pièces sur un rouleau compact.



Housse de siège « Optifit deluxe » (réf. D-E 2300)
extra-forte, dessous antidérapant, en polyéthylène extra fort, couleur: blanc/argenté, dimensions: 790 x 1330 mm, 300 pièces sur un rouleau compact.



Housse de siège « Classic » (réf. D-E 35)
en polyéthylène, couleur: blanc, dimensions : 790 x 1300 mm, 500 pièces sur un rouleau compact.



Protège-volant réutilisable « antistatique » (réf. D-L 3100)
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, 20 housses par carton.



Protège-volant réutilisable (réf. D-L 20)
fixation par élastique, pour voitures de tourisme, en polyéthylène extra fort, couleur: bleu, 20 housses par carton.



Protège-volant jetable (réf. D-L 18)
pour volants de voitures de tourisme et de camions, en polyéthylène très extensible, 500 housses par rouleau.



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.



Housse jetable pour levier de vitesse et frein à main

en polyéthylène transparent, (réf. D-SH 2020)
dimensions: 145 x 160 mm,
carton à 500 pièces.



Protège-tapis avec marque de pas (réf. D-T 95 F)

en polyéthylène blanc avec impression, sur un rouleau compact,
dimensions: 550 x 610 mm, rouleau compact à 500 pièces.

Protège-tapis sans impression (réf. D-T 95)

(sans photo) En polyéthylène blanc, sur un rouleau compact,
dimensions: 550 x 610 mm, rouleau compact à 500 pièces.



Protège-tapis (réf. D-T 26)

en papier crépon solide,
dimensions: 370 x 500 mm,
rouleau compact à 500 pièces.



Protège-tapis (réf. D-T 27)

en papier crépon solide,
dimensions: 390 x 500 mm,
carton à 500 pièces.



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: 2,40 x 1,50 m.



Protection spéciale taillée pour toit et glaces

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

Dimensions: 4,40 x 2,60 m.



Protection spéciale taillée pour la partie arrière

Ce pare-soudure protège la partie arrière (réf. D-A 25-02)
de voitures « break ». Il s'attache comme une poche autour du
hayon, et en ajustant la largeur par des sangles tissées.
Dimensions: 3,65 x 1,80 m.



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: 1,00 x 2,00 m.



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: 1,40 x 1,30 m.



Pare-soudure standard

Les pare-soudure standard s'adaptent flexiblement à tout type de
travail de soudage ou de meulage.
Dimensions: 2,00 x 2,00 m. (réf. D-A 21)
Dimensions: 3,00 x 2,00 m. (réf. D-A 21 XL)

Dernière mise à jour: décembre 2013

<i>modèles actuels</i>		
	protège-ails	housse frontale
modèles	D-S 80	D-S 80-01
9-3 depuis 09/2007	D-S 80	D-S 80-01
9-3X depuis 09/2009	D-S 80	D-S 80-01
9-5 depuis 07/2010	D-S 80	D-S 80-01
9-7X	D-S 80	D-S 80-01

<i>modèles précédents</i>		
	protège-ails	housse frontale
modèles	D-S 80	D-S 80-01
9-3 jusqu'à 08/2007	D-S 80	D-S 80-01
9-5 jusqu'à 06/2010	D-S 80	D-S 80-01
9000 CD	D-S 80	D-S 80-01
9000 CSE	D-S 80	D-S 80-01
900 SE	D-S 80	D-S 80-01
900 S	D-S 80	D-S 80-01