

www.datex.com



DateX – Coberturas de proteção para HONDA

proteger fiavelmente – poupar gastos – aperfeiçoar a imagem



Coberturas de guarda-lama para HONDA ref. D-H 40

As coberturas de guarda-lama protegem os guarda-lamas dianteiros de todos os modelos de HONDA contra danos e manchas durante trabalhos de conserto e manutenção.

Fixação sem arranhões, sem ímãs.

De forte couro artificial cinzento, revestido com espuma, com forte acolchoado adicional na zona superior de trabalho.

Com serigrafia vermelha "HONDA".

Tamanho: ≈ 113 x 73 cm

Peso: ≈ 1,4 kg

Embalagem: 1 par



Cobertura dianteira para HONDA ref. D-H 40-01

A cobertura dianteira protege a parte frontal de todos os modelos de HONDA contra danos e manchas durante trabalhos de conserto e manutenção.

Com tecido reticular sobre os faróis.

Fixação sem arranhões, sem ímãs.

De forte couro artificial cinzento, revestido com espuma, com acolchoado adicional sobre a tranca do capô.

Com serigrafia vermelha "HONDA".

O **tecido reticular** integrado nas coberturas dianteiras para HONDA cobre os faróis e evita fielmente acumulações térmicas que poderiam danificar os faróis.

Tamanho: ≈ 233 x 74 cm

Peso: ≈ 1,0 kg

Embalagem: 1 peça

Proteção contra
acumulações térmicas



Entrada



Protetor da abertura da porta e da parte traseira HONDA

ref. D-H 12

Esta cobertura protege a abertura da porta e a parte traseira durante trabalhos de conserto e manutenção.

Com forte estofamento sanduíche que fornece uma proteção confiável durante a instalação e a desmontagem de assentos frontais pesados.

Fixação sem arranhões, sem ímãs, mediante bastão de fibra de vidro e várias precintas Velcro.

Altura regulável com ajuste Velcro.

De forte couro artificial cinzento, revestido com espuma. Com serigrafia vermelha "HONDA".

Dimensões: ≈ 152 x 78 cm

Peso: ≈ 2,0 kg

Embalagem: 1 peça

Parte traseira



Cobertura da capota para HONDA

ref. D-H 40-05

A cobertura da capota protege a capota inteira durante trabalhos de conserto do pára-brisas.

Fixação sem arranhões, sem ímãs, mediante precintas com fechos de fita. De forte couro artificial cinzento, revestido com espuma.

Com serigrafia vermelha "HONDA".

Dimensões: ≈ 220 x 135 cm

Peso: ≈ 1,0 kg

Embalagem: 1 peça





Cobertura de assento para HONDA ref. D-S 15 HO

A cobertura de assento evita fiavelmente manchas nos assentos dianteiros.

De forte couro artificial cinzento. Todas as costuras são duplas, as costuras sob carga de tração são reforçadas com couro artificial. Com serigrafia vermelha "HONDA".

Lavável a 30 °C.

Dimensões: Desenho grande e universal

Peso: ≈ 0,8 kg

Embalagem: 1 peça



Cobertura do banco traseiro para HONDA ref. D-S 16 HO

A cobertura do banco traseiro evita fiavelmente manchas nos assentos traseiros.

De forte couro artificial cinzento.

Fixação simples e forte com precintas com fechos de fita e ventosas. Com serigrafia vermelha "HONDA".

Dimensões: ≈ 150 x 145 cm

Peso: ≈ 1,1 kg

Embalagem: 1 peça



Suporte mural ref. D-H 99

Conservação limpa e ordenada das coberturas de guarda-lamas, dianteiras, de assento e de fibra de vidro de DATEX.

Tubo de aço, cinzento.

Material de fixação incluído.

Largura total: ≈ 100 cm

Peso: ≈ 1,6 kg

Embalagem: 1 peça



Produtos de primeira classe para a proteção do interior

Os nossos produtos asseguram uma proteção fiável contra danos e manchas – até em habitáculos muito delicados.

Materiais de alta qualidade com propriedades orientadas às oficinas garantem uma proteção eficaz durante aplicações especiais. Por exemplo, o polietileno antiestático, ou dorsos antideslizantes para as nossas coberturas de assento.

Cores diferentes sinalizam propriedades especiais e ajudam a identificar as coberturas mais apropriadas.

A maior parte dos nossos produtos para a proteção do interior é fornecida em rolos compactos e fáceis de manejar. O nosso suporte mural permite a conservação limpa, ordenada e central duma grande diversidade de produtos.



DATEX - Sacos para pneus

qualidade excelente, polietileno branco, espessura: 35 µ.

Tamanho tipo 1: ≈ 1000 x 1000 mm (ref. D-R 155)

Embalagem: 100-Stück-Kompaktrolle

Peso: ≈ 6,1 kg

Tamanho tipo 2: ≈ 1200 x 1200 mm (ref. D-R 156)

Embalagem: rolo compacto de 100 peças

Peso: ≈ 9,0 kg



Suporte mural para três rolos compactos

cria clareza e acessibilidade, para (ref. D-R 38)
todos os rolos compactos de Datex, construção robusta de tubo de aço para montagem na parede, material de fixação incluído.

Tamanho: ≈ 810 x 690 mm

Embalagem: 1 peça, Peso: ≈ 3,9 kg

Suporte mural para um rolo compacto

(sem fotografia) (ref. D-R 37)

Tamanho: ≈ 810 x 210 mm

Embalagem: 1 peça, Peso: ≈ 1,8 kg



Cobertura de assento "antiestática" (ref. D-E 3000)

para proteger dispositivos eletrônicos contra descarga electrostática, para todos os assentos individuais, de polietileno extra forte, com componentes de material antiestático, cor distintiva amarela.

Tamanho: ≈ 840 x 1400 mm

Embalagem: rolo compacto de 250 peças

Peso: ≈ 9,0 kg



Cobertura de assento "Optifit" (ref. D-E 2000)

parte inferior antideslizante, de polietileno, cor: branco/azul.

Tamanho: ≈ 790 x 1330 mm

Embalagem: rolo compacto de 500 peças

Peso: ≈ 11,0 kg



Cobertura de assento "Optifit deluxe" (ref. D-E 2300)

extra forte, parte inferior antideslizante, de polietileno extra forte, cor: branco/prateado.

Tamanho: ≈ 790 x 1330 mm

Embalagem: rolo compacto de 300 peças

Peso: ≈ 10,0 kg



Cobertura de assento "Classic" (ref. D-E 35)

de polietileno, cor: branco.

Tamanho: ≈ 790 x 1300 mm

Embalagem: rolo compacto de 500 peças

Peso: ≈ 11,0 kg



Coberturas reutilizáveis de volante "antiestáticas"

para proteger dispositivos eletrônicos (ref. D-L 3100) contra descarga electrostática, com elástico, para automóveis de passageiro e caminhões, de polietileno extra forte, com componentes de material antiestático, cor distintiva amarela.

Embalagem: caixa de 20 peças

Peso: ≈ 0,7 kg



Coberturas reutilizáveis de volante

(ref. D-L 20)

com elástico, para automóveis de passageiro de polietileno extra forte, cor: azul.

Embalagem: caixa de 20 peças

Peso: ≈ 0,6 kg



Coberturas descartáveis de volante

(ref. D-L 18)

para volantes de carros de passageiro e de caminhões, polietileno muito extensível.

Embalagem: rolo compacto de 500 peças

Peso: ≈ 2,9 kg



Proteção descartável para volante e alavanca das velocidades

(ref. D-L 42)

para volantes de carros de passageiro e de caminhões, folha aderente de polietileno com pega, para aproximadamente 250 aplicações.

Embalagem: 1 peça

Peso: ≈ 0,6 kg



Cobertura descartável para alavanca das velocidades e freio de mão (ref. D-SH 2020)
de polietileno, transparente.
Tamanho: ≈ 145 x 160 mm
Embalagem: rolo de 500 peças
Peso: ≈ 2,5 kg



Protetor do tapete com pegada (ref. D-T 95 F)
de polietileno branco com impressão.
Tamanho: ≈ 550 x 610 mm
Embalagem: rolo compacto de 500 peças, Peso: ≈ 6,3 kg

Protetor do tapete sem impressão (ref. D-T 95)
(sem fotografia) de polietileno branco.
Tamanho: ≈ 550 x 610 mm
Embalagem: rolo compacto de 500 peças, Peso: ≈ 6,3 kg



Protetor do tapete (ref. D-T 26)
de forte papel crepom.
Tamanho: ≈ 370 x 500 mm
Embalagem: rolo compacto de 500 peças
Peso: ≈ 7,1 kg



Protetor do tapete (ref. D-T 27)
de forte papel crepom.
Tamanho: ≈ 390 x 500 mm
Embalagem: caixa de 500 peças
Peso: ≈ 16,0 kg



Coberturas de fibra de vidro para trabalhos de carroceria

As nossas comprovadas coberturas de fibra de vidro protegem fiavelmente contra danos por faíscas ou gotas metálicas.

Oferecem uma proteção individual para cada veículo, segundo o tipo e a envergadura dos trabalhos de soldadura ou de amoladura. Isto fica garantido por seis tamanhos e feitios diferentes. A pedido ficaremos contentes de costurar coberturas individuais conforme com as suas necessidades.

Todas estas coberturas são feitas dum tecido robusto de fibra de vidro com um revestimento protetor especial. Este material resiste a temperaturas até 700 °C.

As formas adaptadas e as ventosas robustas ou precintas tecidas permitem a sua fixação fiável no interior e no exterior do veículo.



Proteção do interior

(ref. D-A 20)

A proteção do interior não deixa faíscas e gotas metálicas entrar no interior. Esta cobertura é fixada por ventosas.

Tamanho: ≈ 2,40 x 1,50 m

Peso: ≈ 3,6 kg

Embalagem: 1 peça



Proteção especial para teto e janelas

(ref. D-A 25-01)

Esta cobertura integral protege o teto e as janelas. Da mesma maneira é possível proteger veículos adjacentes.

Versão grande, adaptada para carros com portão traseiro.

Tamanho: ≈ 4,40 x 2,60 m

Peso: ≈ 6,4 kg

Embalagem: 1 peça



Proteção especial para a parte traseira

Esta cobertura protege a parte traseira (ref. D-A 25-02) de carros com portão traseiro. É fixada como uma bolsa em torno do portão traseiro, ajustando a sua largura por precintas tecidas.

Tamanho: ≈ 3,65 x 1,80 m

Peso: ≈ 4,0 kg

Embalagem: 1 peça



Proteção especial de pára-brisas

(ref. D-A 22)

Esta cobertura serve sobre tudo para proteger o pára-brisas e o vidro traseiro. É fixada por ventosas.

Tamanho: ≈ 1,00 x 2,00 m

Peso: ≈ 1,8 kg

Embalagem: 1 peça



Proteção especial da porta

(ref. D-A 23)

O tamanho generoso desta cobertura permite a proteção de quase todo tipo de porta de automóvel de passageiro.

Tamanho: ≈ 1,40 x 1,30 m

Peso: ≈ 2,3 kg

Embalagem: 1 peça



Proteção standard

As proteções standard servem flexivelmente para todo tipo de trabalho de soldadura ou de amoladura.

Tamanho: ≈ 2,00 x 2,00 m

(ref. D-A 21)

Peso: ≈ 3,6 kg

Embalagem: 1 peça

Tamanho: ≈ 3,00 x 2,00 m

(ref. D-A 21 XL)

Peso: ≈ 5,3 kg

Embalagem: 1 peça

DATEX Werkstattschutzbezüge GmbH