

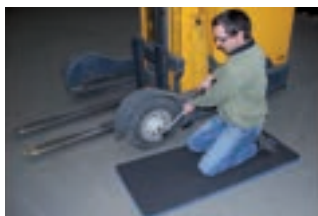


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4801	TAPPETINO PARA-GINOCCHIA

CARATTERISTICHE

- dimensioni: 450 x 210 x 30 mm
- con scomparto : previene il rotolamento di utensili e componenti
- in foam EVA resistente all'acido
- peso 300 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4804	TAPPETINO PARAGINOCCHIA, 1200 X 540 X 30 MM

CARATTERISTICHE

- materiale morbido per proteggere le ginocchia
- di grandi dimensioni, adatto anche come copertura per: piani di appoggio, carrelli portautensili, ecc...
- peso 1,4 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8807	SUPPORTO PARAGINOCCHIA SCORREVOLE CON ROTELLE

CARATTERISTICHE

- per lavorare senza affaticarsi
- 5 rotelle per un'elevata stabilità
- appoggio ginocchia imbottito
- con maniglia di trasporto
- capacità max. 100 kg
- peso 1,8 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4800	TAPPETINO PARA-GINOCCHIA

CARATTERISTICHE

- dimensioni: 480 x 320 x 36 mm
- in foam EVA resistente all'acido
- peso 180 g


NEW


BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4806	TAPPETINO DI PROTEZIONE PER MECCANICO, IN EVA, 990 X 490 X 28 MM

CARATTERISTICHE

- consente un maggior comfort durante i lavori sottovettura
- garantisce un lavoro attento alla sicurezza su una superficie piana
- resistente all'umidità e allo sporco
- con maniglia per il trasporto
- struttura a 3 strati imbottita in materiale morbido
- materiale: etilene vinil acetato (EVA)
- peso 690 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4805	MATERASSINO DI PROTEZIONE PER MECCANICO 1200 X 435 X 35 MM

CARATTERISTICHE

- consente un maggior comfort nei lavori sottovettura
- pieghevole, richiede poco spazio
- con poggiatesta e tracolla
- peso 1,1 kg