

Mochila REFLECTIVE 32 - 38 litro

Máxima visibilidade e segurança no trabalho para utilização no exterior



Características:

- Solução de qualidade superior para utilização no exterior durante vários anos
- Material de pele fluorescente e de alta visibilidade, certificado em conformidade com a norma EN ISO 20471:2013
- Riscas refletoras 3M, certificadas em conformidade com a norma EN ISO 20471:2013
- Propriedades repelentes de água de acordo com a norma EN ISO 4920, nível 4
- Reciclagem sustentável de 23 garrafas PET por mochila
- Zona de velcro para logótipo e/ou nome personalizados (aprox. 270 x 45 mm)
- Eficiência durante o dia de trabalho com 32-38 litros de espaço de arrumação
- Conforto de utilização ideal graças ao acolchoamento ergonómico
- Sistema Air-Flow para uma agradável circulação de ar
- Parte inferior em TPU à prova de água
- Compartimento Fit-all para portátil e tablet
- Adequado para computadores portáteis até 15.6"
- Compartimento frontal com três bolsos de rede universais e área almofadada para acessórios
- Gancho de pressão para fixar o capacete
- Dois bolsos laterais elásticos para garrafas
- Compartimento separado para objetos de valor na parte de trás
- Compartimento para cartões de visita na parte de trás



Mochila REFLECTIVE 32 - 38 litro

Máxima visibilidade e segurança no trabalho para utilização no exterior

A segurança no local de trabalho é fundamental, e os acidentes podem ser evitados com o equipamento correto. A norma EN ISO 20471:2013 garante uma visibilidade ótima para os trabalhadores com equipamento de proteção. Além disso, pode transportar de forma segura e cómoda numerosos objetos de trabalho, como roupa de reserva, capacetes, luvas e artigos pessoais, para trabalhos ao ar livre que durem vários dias.

As mochilas de alta visibilidade da DICOTA oferecem uma solução fiável para o dia de trabalho exigente ao ar livre. Todos os produtos cumprem critérios de aquisição importantes, como a ergonomia, a durabilidade e a sustentabilidade.

A mais elevada qualidade e funcionalidade aliam-se a materiais sustentáveis a partir de garrafas PET recicladas - proteção para os trabalhadores e para o ambiente em simultâneo. Graças à utilização de tecidos fluorescentes e tiras refletoras 3M, em conformidade com a norma EN ISO 20471:2013, as mochilas oferecem uma excelente visibilidade, melhorando assim a segurança no trabalho em áreas exteriores, como estaleiros de construção, florestas e durante operações de salvamento, bem como no caminho para o trabalho.

O material exterior é repelente à água, em conformidade com a norma EN ISO 4920, nível 4, e a capa de chuva fornecida proporciona uma proteção adicional em caso de chuva forte. O sistema Air-Flow na parte de trás garante uma circulação de ar agradável quando as temperaturas sobem. Os acessórios de trabalho e os objetos pessoais podem ser guardados de forma eficiente nos 32-38 litros de espaço de arrumação.

O portátil está protegido ao máximo com o sistema testado e comprovado Fit-all. Disponibiliza compartimentos para tablet, smartphone, powerbank, lanterna, etc., bem como compartimentos com fecho de correr universalmente utilizáveis. Os objetos de valor podem ser guardados em segurança no compartimento situado na parte de trás, ficando assim protegidos contra roubos.

A mochila pode ser personalizada com um nome ou um logótipo graças ao compartimento para cartões de visita nas costas e à zona de velcro. A mochila REFLECTIVE Hi-Vis de 32-38 litros oferece o máximo de espaço, conforto e visibilidade e é ideal para um dia de trabalho exigente ao ar livre. As suas características melhoram a segurança no trabalho e ajudam a prevenir acidentes pessoais.

Especificações:

Número do artigo:	P20471-06
EAN:	7640186417600
Peso:	1600 g
Volume:	32 - 38 litro
Material:	600D rPET Polyester
Garantia:	48 meses
Dimensões do produto:	520 x 360 x 260 mm
Máximo Massa do dispositivo:	Laptop 17.3" até 420 x 295 x 25 mm Tablet até 263 x 12 x 202 mm



Mochila REFLECTIVE 32 - 38 litro

Máxima visibilidade e segurança no trabalho para utilização no exterior

