

### DX444 - Bermuda Holster DX4

**Collection:** DX4

**Gamme:** Workwear

**Tissu extérieur:** Polyester Stretch  
Kingsmill : 93 % polyester, 7 %  
élasthanne 270g

**Tissu contrastant:** Kingsmill Poly-  
coton Stretch : 65% Polyester, 35%  
coton Ripstop trame Stretch g

#### information produit

Le bermuda poches flottantes Holster DX4 Hi-Vis Classe 1 utilise le placement ciblé de tissus extensibles dynamiques 4X pour offrir une liberté de mouvement maximale pendant le travail. Le bermuda est doté d'une taille haute au dos avec élastique latéral, assurant une protection dans toutes les positions de travail Triples coutures partout pour une durabilité maximale.



#### DX4

Repoussez les limites avec la collection de vêtements de travail la plus dynamique de Portwest. Cette collection contemporaine combine toutes les caractéristiques techniques requises par les vêtements de travail modernes et de nombreuses innovations astucieuses pour que le porteur obtienne une fonctionnalité et un style optimal. La collection DX4™ combine des tissus extensibles haute performance avec des panneaux oxford robustes pour offrir une facilité de mouvement inégalée et une flexibilité extrême. Cette collection se caractérise par des designs de pointe qui permettent un passage complet du travail aux loisirs.

#### Workwear

Les collections de vêtements de travail offrent une gamme de modèles et d'accessoires appropriés pour de nombreuses utilisations finales. Les meilleurs tissus ont été choisis pour assurer un excellent confort et une très bonne sécurité au porteur. Testé pour résister aux rigueurs de l'usure quotidienne, chaque vêtement a été soigneusement conçu et fabriqué pour assurer une qualité optimale au meilleur prix.

#### Caractéristiques

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Tissu Ripstop pour accroître la durabilité et la résistance à la déchirure et aux accrocs
- 10 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Poches flottantes amovibles zippées
- Triangle d'aisance extensible offrant une flexibilité maximale et réduisant le stress



