



1



2

## lavette WYPALL® X80 et X50

- polyvalent et économique • color codé : une couleur = une application
- 85% ouate, 15% polypropylène, technologie Hydroknit®

**1** lavette WYPALL® X80 120 g/m<sup>2</sup>  
carton distributeur de 10 pochettes de 25 lavettes  
35 x 42 cm

**1184-2170** bleu

**1175-7968** vert

lavette WYPALL® X50 54 g/m<sup>2</sup>  
carton distributeur de 6 pochettes de 50 lavettes  
25 x 42 cm

**1176-7968** jaune

**1177-7968** rouge

Lavettes offrant une bonne capacité et rapidité d'absorption. Grande résistance pour une utilisation prolongée. Peuvent être rincées et réutilisées. Système de distribution feuille à feuille pour un contrôle de la consommation optimale. Le code couleur permet de respecter plus facilement des normes d'hygiène strictes, de différencier les tâches pour réduire les risques de contamination croisée.



3



4

## système KIMTECH Prep Wettask®

- permet de contrôler la consommation des solvants

Le système Wettask® se compose d'un seau résistant aux solvants usuels et d'une bobine d'essuyeurs KIMTECH Prep Wettask®.

La bobine se place dans le seau, on verse ensuite le solvant au milieu du rouleau. Lorsque le liquide est absorbé, faire passer le premier essuyeur dans le couvercle et refermer le seau. Les essuyeurs sont imprégnés et prêts à être utiliser en toute sécurité par les opérateurs.

**2** système KIMTECH Prep Wettask® SSX  
bobine 60 essuyeurs 29,4 x 29,4 cm. Pour solvants.  
**1188-2150**

/6

système KIMTECH Prep Wettask® DSX  
bobine 90 essuyeurs 30,5 x 32 cm. Pour désinfectants.  
**1186-2160**

/6

seau étanche Wettask®

**1189-2150**

/4

## revêtement absorbant avec une face plastifiée

**Fisherbrand®**

- la protection de la paillasse au meilleur prix

Papier absorbant avec une face plastifiée polyéthylène.

3 revêtement 100 g/m <sup>2</sup>	dimensions	conditionnement
<b>1198-7596</b>	460 x 570 mm	50 feuilles
feuille revêtement absorbant 125 g/m <sup>2</sup>	dimensions	conditionnement
<b>1172-8742</b>	460 x 570 mm	100 feuilles
rouleau revêtement absorbant 125 g/m <sup>2</sup>		
<b>1175-8722</b>	460 mm x 50 m	1 rouleau
<b>1171-4916</b>	920 mm x 50 m	1 rouleau
feuille revêtement absorbant 210 g/m <sup>2</sup>		
<b>1173-8742</b>	500 x 600 mm	50 feuilles
rouleau revêtement absorbant 210 g/m <sup>2</sup>		
<b>1170-8513</b>	490 mm x 50 m	1 rouleau
<b>1174-9865</b>	920 mm x 50 m	1 rouleau

## revêtement absorbant Versi-dry®

**Thermo  
SCIENTIFIC**

- absorbe 750 mL/m<sup>2</sup> en blanc
- absorbe 1050 mL/m<sup>2</sup> en bleu

Spécialement conçu pour protéger les plans de travail en cas de renversement. Revêtement polyéthylène sur une face pour augmenter l'adhérence, l'étanchéité et la résistance chimique.

Sa résistance physique et chimique lui permet d'être utilisé comme protection des sols.

4 revêtement Versi-dry	dimensions	conditionnement
<input type="checkbox"/> blanc		
<b>1007-4350</b>	0,46 x 0,5 m	350 feuilles
<b>1018-6280</b>	0,5 x 45 m	2 rouleaux
<b>1008-0851</b>	0,5 x 90 m	2 rouleaux
<input checked="" type="checkbox"/> bleu		
<b>1032-5861</b>	0,46 x 0,5 m	100 feuilles
<b>1066-1922</b>	0,5 x 76 m	1 rouleau
<b>1039-5951</b>	0,46 x 1 m	175 feuilles
<b>1046-0733</b>	0,5 x 1,10 m	150 feuilles