



## ANSSELL Combinaison de travail jetable Comfort AlphaTec® type 2000 modèle 129

### CONSTRUCTION

Les parties cruciales à l'avant du vêtement (y compris la capuche, les bras et les jambes) sont confectionnées dans le même tissu que celui utilisé sur la MICROGARD® 2000 COMFORT, apportant un haut niveau de protection contre les liquides et les particules avec un bas niveau de résistance à la vapeur d'eau. Résistance à la vapeur d'eau selon la norme EN 31092 [Ret] < 15\*

Le panneau dorsal présente le même tissu que la MICROGARD®1500 PLUS, qui est perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Cette surface favorise la circulation d'air, d'où un confort accru pour le porteur. Résultats de perméabilité à l'air en vertu de la norme EN ISO 9237 : 160 l/m2 et Ret 2.

Les coutures bordées garantissent une protection étanche aux pulvérisations à l'avant du vêtement et une excellente protection générale contre les particules.

\* La valeur Ret se rapporte à la mesure de résistance d'un matériau au transfert de vapeur d'eau. Plus la valeur est faible, moins la résistance est élevée et plus le tissu est perméable à l'air.

### COUTURES BORDÉES

Solidité accrue et barrière de protection efficace contre les liquides et les particules

### CARACTÉRISTIQUES DE LA COMBINAISON

- Panneau dorsal en tissu SMS perméable à l'air
- Capuche trois pans
- Capuche, poignets, taille et chevilles élastiqués
- Fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable
- Passe-pouces

### COULEURS

Blanc

### TAILLES

S-5XL

### Caractéristiques

**Série:** AlphaTec®

**Type:** 2000