|  |  |
| --- | --- |
| SỞ Y TẾ TÂY NINH  **TTYT HUYỆN GÒ DẦU** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**DANH MỤC DỰ TRÙ**

*(Mua sắm Trang phục bảo hộ lao động năm 2025)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Danh mục hàng hóa** | **Quy cách sản phẩm** | **Đvt** | **Số lượng** | **Đơn giá** | **Thành tiền** |
| 1 | Trang phục của Bác sĩ | - Áo: Chất liệu vải kate ford  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 161.7 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 286x263 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 43.4x40.6 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.6)x(-1.0)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 63.4±0.5  COTTON 36.6 ±0.5  - Áo có in logo  - Quần đối với Nam: Chất liệu vải kaki  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 224.0 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 464x232 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 103.7x70.3 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 3x3  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-2.2)x(+0.4)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 86.9 ±0.5  COTTON 13.1 ±0.5  - Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun  Màu sắc: Màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 248.8 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 464x336 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 86.9x60.7 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-0.5)x(-0.5)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 73.8 ±0.5  RAYON 23.5 ±0.5  SPANDEX 2.7 ±0.5   * **Mũ**: Theo màu sắc, chất liệu của áo. | Bộ | 82 |  |  |
| 2 | Trang phục của Điều dưỡng, Hộ sinh, Y sĩ | - Áo: Chất liệu vải kate ford  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 161.7 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 286x263 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 43.4x40.6 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.6)x(-1.0)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 63.4±0.5  COTTON 36.6 ±0.5  - Áo có in logo  - Quần đối với Nam: Chất liệu vải kaki  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 224.0 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 464x232 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 103.7x70.3 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 3x3  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-2.2)x(+0.4)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 86.9 ±0.5  COTTON 13.1 ±0.5  - Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun  Màu sắc: Màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 248.8 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 464x336 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 86.9x60.7 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-0.5)x(-0.5)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 73.8 ±0.5  RAYON 23.5 ±0.5  SPANDEX 2.7 ±0.5   * **Mũ**: Theo màu sắc, chất liệu của áo. | Bộ | 225 |  |  |
| 3 | Trang phục của kỹ thuật  viên, cử nhân, kỹ sư và các chức danh khác làm việc chuyên môn tại các khoa, lâm sàng và cận lâm sàng | - Áo: Chất liệu vải kate ford  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 161.7 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 286x263 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 43.4x40.6 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.6)x(-1.0)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 63.4±0.5  COTTON 36.6 ±0.5  - Áo có in logo  - Quần đối với Nam: Chất liệu vải kaki  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 224.0 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 464x232 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 103.7x70.3 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 3x3  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-2.2)x(+0.4)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 86.9 ±0.5  COTTON 13.1 ±0.5  - Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun  Màu sắc: Màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 248.8 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 464x336 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 86.9x60.7 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-0.5)x(-0.5)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 73.8 ±0.5  RAYON 23.5 ±0.5  SPANDEX 2.7 ±0.5   * **Mũ**: Theo màu sắc, chất liệu của áo. | Bộ | 27 |  |  |
| 4 | Trang phục của hộ lý, y công, nhân viên giặt là | -Áo, quần cùng chất liệu  Chất liệu vải kate ford  Màu sắc: màu xanh hòa bình  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 161.3 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 288x270 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN)28.5x25.4 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN)(4-5)x(4-5)  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-2.9)x(-2.1)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 65.0 ±0.5  COTTON 35.0 ±0.5  - Áo có in logo   * **Mũ**: Theo màu sắc, chất liệu của áo. | Bộ | 25 |  |  |
| 5 | Trang phục của nhân viên bảo vệ + mũ mền 3 cạnh | - Áo: Chất liệu vải kate ford  Màu sắc: màu xanh coban  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 161.3 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 272x292 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 30.9x31.5 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.4)x(-1.5)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 66.1 ±0.5  COTTON 33.9±0.5  - Áo có in logo  - Quần: Chất liệu vải kaki  Màu sắc: màu xanh đen  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 226.7 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 436x214 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 47.8x29.7 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.2)x(0.0)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 1-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 84.9 ±0.5  COTTON 15.1 ±0.5 | Bộ | 8 |  |  |
| 6 | Trang phục của dược sĩ | - Áo: Chất liệu vải kate ford  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 161.7 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 286x263 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 43.4x40.6 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.6)x(-1.0)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 63.4±0.5  COTTON 36.6 ±0.5  - Áo có in logo  - Quần đối với Nam: Chất liệu vải kaki  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 224.0 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 464x232 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 103.7x70.3 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 3x3  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-2.2)x(+0.4)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 86.9 ±0.5  COTTON 13.1 ±0.5  - Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun  Màu sắc: Màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 248.8 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 464x336 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 86.9x60.7 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-0.5)x(-0.5)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 73.8 ±0.5  RAYON 23.5 ±0.5  SPANDEX 2.7 ±0.5   * **Mũ**: Theo màu sắc, chất liệu của áo. | Bộ | 53 |  |  |
| 7 | Trang phục của kỹ thuật viên thiết bị y tế, kỹ sư thiết bị, nhân viên bảo trì, lái xe ô tô cấp cứu, thợ hồ, thợ điện | - Áo: Chất liệu vải kate ford  Màu sắc: màu xanh đen  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 149.3 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 252x256 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 17.0x16.7 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.4)x(-1.6)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 3-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 66.5 ±0.5  COTTON 33.5±0.5  - Áo có in logo  - Quần: Chất liệu vải kaki  Màu sắc: màu xanh đen  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 226.7 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 436x214 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 47.8x29.7 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.2)x(0.0)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 1-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 84.9 ±0.5  COTTON 15.1 ±0.5 | Bộ | 17 |  |  |
| 8 | Trang phục của nhân viên đón tiếp, hành chính, thu ngân | - Áo: Chất liệu vải kate mỹ  Màu sắc: màu trắng  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 109.8 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 370x304 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 36.2x38.9 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-1.1)x(-0.1)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 81.7 ±0.5  RAYON 18.3 ±0.5  - Quần đối với nam: Chất liệu vải kaki  Màu sắc: Màu đen  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 226.1 ± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 428x212±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 40.0x24.6 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-2.9)x(+0.2)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 4-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 86.3±0.5  COTTON 13.7 ±0.5  - Quần đối với nữ: Chất liệu vải kaki thun  Màu sắc: màu đen  Thành phần:  Khối lượng vải (G/M2) 254.4± 0.2  Mật độ vải (Sợi/10CM) 452x332 ±2  Độ bền xé rách (N) (DxN) 48.5x36.5 ±0.2  Độ vón gút sau 6 giờ (Cấp) (DxN) 4x4  Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (DxN) (-0.5)x(-0.1)±0.2  Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) 2-5  Định tính và định lượng nguyên liệu (%)  POLYESTER 72.4 ±0.5  RAYON 24.2 ±0.5  SPANDEX 3.4 ±0.5 | Bộ | 91 |  |  |
| **Tổng:** | | **528** | | | | |