

ADA.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI DI ABBIGLIAMENTO

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Effettuare la prova finale per la verifica della vestibilità del capo di abbigliamento e se necessario apportare ulteriori modifiche ed infine effettuare la stiratura

1 - RIFINITURA DEL CAPO

Grado di complessità 2

1.2 REALIZZAZIONE PROVA E DEFINIZIONE EVENTUALI INTERVENTI DI MODIFICA E RIFINITURA

Realizzare una prova di vestibilità e funzionalità del capo di abbigliamento in merito alle riparazioni effettuate e analizzare il tipo di interventi di modifica e rifinitura necessari sulla base della prova effettuata

Grado di complessità 1

1.1 REALIZZAZIONE OPERAZIONI DI MODIFICA E RIFINITURA

Effettuare le operazioni di modifica e le lavorazioni di rifinitura necessarie (es. cucitura a mano...) definite sulla base della prova effettuata

2 - STIRATURA

Grado di complessità 2

2.2 VALUTAZIONE DELLA CARATTERISTICA TESSILE DEL CAPO AI FINI DELLA STIRATURA

Valutare la fibra componente e/o la struttura del tessuto/pellame/telo maglia di confezionamento del capo, controllando l'elasticità/cedevolezza del materiale, al fine di definire la tipologia di stiratura e valutando l'esigenza dell'uso di appretto per una miglior propensione alla stiratura del capo

Grado di complessità 1

2.1 REALIZZAZIONE DELLA STIRATURA DEL CAPO CON FERRI DA STIRO

Effettuare la stiratura finale del capo riparato, regolando pressione, valore e calore per non danneggiare il tessuto, eliminando le pieghe derivanti dalle precedenti lavorazioni e rispettando la forma del modello, utilizzando un ferro da stiro (elettrico, elettrico a vapore, a vapore ad alta pressione)

ADA.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI DI ABBIGLIAMENTO

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Strumenti per la realizzazione della rifinitura del prototipo (ago, filo, macchine per la cucitura...)
- Strumenti per la stiratura del capo
- Esempi di capi di abbigliamento riparati
- Manichino
- Informazioni sulla tipologia di riparazione effettuata

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di rifinitura dei capi di abbigliamento
- Tecniche di conduzione della prova del capo per l'individuazione di interventi di modifica e rifinitura
- Tecniche di verifica della vestibilità di un capo di abbigliamento
- Tecniche e operatività di cucitura con macchine per cucire
- Tecniche e operatività di stiratura

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Capo di abbigliamento riparato finito e stirato

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Tutte le tecniche di rifinitura di un capo di abbigliamento
2. Le tecniche di conduzione della prova del capo per l'individuazione di interventi di modifica e rifinitura
3. Le tecniche di verifica della vestibilità di un capo di abbigliamento
4. Le tecniche di stiratura dei capi di abbigliamento semplici e complessi con riferimento alle diverse caratteristiche dei tessuti
5. Operatività della stiratura con l'utilizzo di ferro da stiro manuale

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: Realizzazione della prova del capo d'abbigliamento riparato sul soggetto (o manichino), definendo e realizzando gli interventi di modifica necessari e provvedendo alla successiva stiratura.
2. Colloquio tecnico sui passaggi procedurali per la verifica del capo di abbigliamento riparato

ADA.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI DI ABBIGLIAMENTO

ADA.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI DI ABBIGLIAMENTO

ADA.05.02.11 - RIPARAZIONE DEI CAPI DI ABBIGLIAMENTO

FONTI

Aglietti Tatiana, Nuova tecnologie della modellistica e della confezione 2, Ideazione, Progettazione e Industrializzazione del Sistema Moda, Ed. Hoepli, 2015

Grana Cosetta, Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento e moda, 1, 2, 3, Ed. San Marco (Ponteranica), 2014

Tecnologia della confezione nel sistema moda, link

<https://www.setificio.edu.it/wp-content/uploads/2019/12/tecnologia-della-confezione-completa.pdf>

A cura di Eber, Ebam, Inali, Reg., Emilia Romagna, Marche Abbigliamento: confezioni, in Impresa sicura, l'Abbigliamento, Link: http://www.impresasicura.org/abbigliamento/pdf/capitoli/isabb14_cap_2.pdf